

## بسم الله الرحمن الرحيم

### منماح النشر

أعزاءنا القراء:

يسرنا أَن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لايفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢- أنَّ يكونَ ذَا عَنوانَ وَأَضِح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال. ٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال.

٤ - أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها . المجلة التي نشرته أو أرسل إليها . 1- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧- المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكاتبها.

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

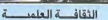
# محتويكات العسدد

- عرض كتاب الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ——— ٢
- ● مدخل للقراءة في فلسفة العلم (١) --- ع
  - الأمية العلمية \_\_\_\_\_\_\_\_
- بحوث علمية \_\_\_\_\_\_ 13

  - المنهجية العلمية بين التراث العربي والمعاصرة \_\_\_ ٢٦
    - الثقافة العلمية: مفتاح التقنية \_\_\_\_\_\_ ٢٦
    - الكتاب العلمي العربي \_\_\_\_\_\_ ٣٢

- مساحة للتفكير \_\_\_\_\_\_ ٤٠
- كيف تعمل الأشياء \_\_\_\_\_\_ ٢٤ ● التنور التقني \_\_\_\_\_\_ ١٤
- الجديد في العلوم والتقنية \_\_\_\_\_\_\_ ٢٠ ● عالم في سطور \_\_\_\_\_ ٥٤
- من أجل فلذات أكبادنا \_\_\_\_\_\_ ٢٦
- شريط المعلومات \_\_\_\_\_٧٤







الأمية العلمية



مدخل للقراءة في فلسفة العلم

### الراسكات

رئيس التحرير

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ١٩٤٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض هاتف: ٤٨٨٣٤٤٤ \_ ٤٨٨٣٥٥٥ \_ ناسوخ ( فاكس ) ٤٨١٣٣١٣

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

# العلوم والنقنية



المشرف العام

- د. صالح عبد الرحمن العذل
- نائب المشرف العام ورئيس التحريس
- د. عبد الله أحمد الرشيد

هيئة التحريس

- د. إبراهيم المعتاز
- د. محمد فاروق أحمد
- د، عبد الرحمن بن سحمد آل إبراهيم
- د، عمر بن عبد العزيز المسند
- د. ابراهیم بن محمود بابلای
- د، بدر بن حمود البدر

\* \* \*



### قراءنا الأعزاء

يعد إختيار الرياض عاصمة للثقافة للعام ٢٠٠٠م تجسيداً للدور الكبير الذي تقوم به مملكتنا الحبيبة في خدمة العلم وأهله، سواءً على المستوى المحلي أو العربي أو عن طريق المساهمة في المنظمات الدولية ذات العلاقة في هذ المجال.

### قراءنا الأعزاء

لقد تم التخطيط لهذه المناسبة بشكل جيد ومتقن ليكون على مستوى الحدث، فغطى جميع مناطق المملكة بشكل منظم، ساهمت فيه كثير من القطاعات الحكومية والخاصة، فشُكلَتُ اللجان الخاصة والعامة لوضع الخطط ومتابعة تنفيذها، وتمت جدولة تلك النشاطات بشكل دقيق حتى لا تتعارض مع بعضها البعض، وصدر دليل خاص يرصد تلك النشاطات وأماكنها وتواريخ تنفيذها ليسهل على المستفيد متابعتها.

### قراءنا الأعزاء

ساهمت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بهذه المناسبة ببرنامج حافل إشتمل على الندوات والمحاضرات والمعارض العلمية، وإيماناً من القائمين على مجلة العلوم والتقنية بأهمية هذه المناسبة، وبدور المجلة الرائد في نشر الوعي العلمي بين قراء العربية، فقد تم تضمين نشاطات المدينة بهذه المناسبة إصدار عدد خاص عن الثقافة العلمية، إيماناً منها بأهمية ذلك في تطوير المجتمع علمياً وتقنياً.

### قراءنا الأعزاء

يسرنا أن يتناول هذا العدد المواضيع التالية: مدخل للقراء في فلسفة العلوم الجزء (الأول)، والأمية العلمية، والتنور التقني مفهومه وسبل تحقيقه، والمنهجية العلمية بين التراث العربي والمعاصرة، والثقافة العلمية مفتاح التقنية، والكتاب العلمي العربي، بالإضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد.

والله من وراء القصد ، وهو الهادي إلى سواء السبيل.

# العلوم والنقنية



### سكرتارية التحرير

د. يوسف حــسن يوسف د. ناصر عبد الله الرشيد أ. محــهد ناصر الناصر أ. عطيــة مـزهر الزهراني

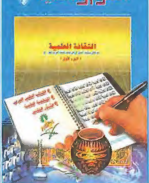
## التصميم والإخسراج

### الأشكال والرسومات

النعـيــــة يونس حـارن سامي بن علي السقامي

\*\*\*\*

# العلوم والنفنية 🌸





التي تدخل ضمن اختصاص الإدارة.

### الإدارات الفرعبة

يشتمل الهيكل التنظيمي للإدارة على ثلاث إدارات فرعية ومركز للوسائل السمعية والبصرية، وهي كالتالي:

ادارة النشر: وتهدف إلى نشر وتنفيذ
 كافة مطبوعات المدينة وإصداراتها من
 مجلات ونشرات منها:

- إصدار مجلة "العلوم والتقنية".

-الكتب المؤلفة والمترجمة والكتيبات والنشرات الخاصة بالمدينة .

- تنفيذ الخطط المتعلقة بإصدار كتيبات للتوعية العلمية .

\_إصدار التقرير السنوي للمدينة .

٢-إدارة التوعية: وتهدف الى إعداد الخطط والبرامج التي من شانها رفع الوعي العلمي بين أفراد المستسمع ومن مهامها:..

-إعداد وتنظيم المحاضرات العلمية المتخصصة والتوعوية التي تنفذها المدينة أو تحت إشرافها وفق برنامج سنوي.

-إقـتراح برامج لتـاليف كـتب ونشـرات وإصدار مجالات ومطبوعات تهدف لنشـر الرعى العلمي .

\_إقتراح وتنفيذ برامج علمية توعوية من خلال وسائل الإعلام المقروءة والمسموعة والمرئية بهدف نشر الوعي العلمي بين أفراد المجتمع.

- إقــــــراح وتنفــيـــذ برنامج سنوي للمحاضرات العلمية التوعوية .

ـ تنسيق مشاركات المدينة في المعارض العلمية داخل وخارج الملكة .

٣-إدارة الطباعة: وتهدف إلى القيام بكافة خدمات الطباعة المتعلقة بأنشطة المدينة، وتتمثل فيما يلى:

المعالجة الفنية لإصدارات المدينة المختلفة
 فيما يتعلق بطباعتها بدءاً من الصف
 والإخراج وحتى مراحل الطباعة النهائية

- القيام بخدمات التصوير والتغليف وتنفيذ الملصقات واللوحات الخاصة بالمدينة .

- تطوير الإمكانات الطباعية وإعداد الدراسات اللازمة لإخراج مطبوعات المدينة على الوجه الأفضل.

# الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

# مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

تلعب التوعية العلمية دوراً هاماً في حياة الشعوب ، فمن خلالها يتم تفعيل القضايا العلمية المعاصرة في فكر الإنسان ووعيه ، بحيث تصبح هاجسه اليومي. ولاشك أنها تدخل في كل مجال من مجالات الحياة ، مثل الصحة والبيئة والزراعة والطاقة والمياة وغيرها . تتنوع وسائل التوعية العلمية وتزداد كل يوم مع تقدم وتطور التقنية الحديثة ، ومن تلك الوسائل المؤتمرات والندوات ، والمحاضرات واللقاءات والبرامج التلفزيونية والإذاعية واللوحات الإليكترونية والملصقات والمطويات وغيرها.

ونظرا لتلك الأهمية فقد أولت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية هذا الموضوع أهمية بالغة ، حيث اشتمل هيكلها التنظيمي منذ إنشائها على إدارة عامة - الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر والهدف من إنشاء هذه الادارة يتمثل في نشر وتنمية الوعي العلمي في المجتمع عن طريق إبراز الدور الذي تؤديه العلوم والتقنية المرتبطة بها في التنمية الوطنية ، وكذلك دعم حركة في النشر في قطاعات المدينة المختلفة وبمجالاته المتعددة .

## مهام الادارة

أنيطت بالإدارة العديد من المهام تمثلت فيما يلي:

\_إعداد وتنفيذ الدراسات لإيجاد آلية

مناسبية لزيادة الوعي العلمي لدى المجتمع .

- المساهمة في تثقيف المجتمع بالتقنية الحديثة بإستخدام برامي التوعية العلمية.

\_إعداد الدراسات وإقتراح البرامج والوسائل حول أفضل السبل لإنجاز التوعية العلمية بما في ذلك إنشاء النوادي والمعارض والواحات العلمية.

\_إعداد ومراجعة ونشر كافة المطبوعات التي تصدرها المدينة .

ـ وضع الخطط والبرامج الإعــلامــيــة الخاصة بالتوعية العلمية .

\_إقتراح وتنفيذ ودعم سياسة لنشر الكتاب العلمي باللغة العربية .

\_إقتراح تنظيم الأنشطــة العلميــة

٧- إصدار ٧ ملصقات عن نشاطات المدينة .

٨- القيام بجميع متطلبات المدينة

١٠ - تنفيذ جميع إحتياجات

١١\_ تصميم أكثر من ٢٠ شعاراً

١٢ ـ تسجيل ١٢ حلقة تلفزيونية

والمحاضرات وورش العمل.

وتنقسم الإدارة الى ثلاثة أقسام هي: ⇒ قسم الصف التصويرى: ويتولى جميع الأعمال المتعلقة بالصف وإدخال التعديلات

> التى تطرأ عليها بعد المراجعة الأولية والمراجعة النهائية.

\* قسم التصميم والإخراج: ويتولى جميع الأعمال المتعلقة بتصميم وإخراج المطبوعات وما تحتاج إليه من إعداد الجداول والأشكال وإختيار الصور وتصميم الشعارات وإختيار الألوان الضارجية والداخلية للمطبوعات وفرز الألوان وطباعة الأفلام وعمل المونتاج وعمل البروفات الملونة والزرقاء، ومن

ثم عمل الالواح الطباعية بعد أن يتم اعتماد البروفة النهائية.

# قسم الطباعة: ويتولى المراحل النهائية من الإصدار بدءاً من تحديد كمية الورق اللازمة وقصها بالحجم المناسب ومن ثم الطباعة والطي وإنتهاء بالتجليد والتي تتم في الوقت الحاضر عن طريق القطاع الخاص لعدم توفر التجهيزات الضرورية لذلك.

٤ ـ مركز الوسائل السمعية والبصرية: ويهدف إلى الدعم والمساندة الفنية لمختلف الأنشطة العلمية مثل المؤتمرات والندوات والمصاضرات وورش العمل والبرامج التدريبية التي تنفذها المدينة.

ويحقق المركز أهداف من خلال المهام التالية:

- تصوير وتسجيل الأنشطة العلمية المختلفة.

- إعداد عروض المصاضرات والندوات



بعض مطبوعات الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر.

وأوراق العمل باستخدام البرامج

الحاسوبية المناسبة. - تجهيز قاعات المحاضرات ومركز التدريب وتأمين مستلزماتها.

- إعداد وتنظيم مكتبة الأفلام العلمية .

## انجازات الأدارة

قامت الادارة العامة للتوعية العلمية والنشر خلال فترة إنشائها بالعديد من الانجازات منها:

١- إصدار ٥٤ عدداً من مجلة العلوم والتقنية.

٢- المشاركة في ٢١ معرضاً علميا داخل وخارج المملكة.

٣- إصدار أربعة وعشرون كتاباً. ٤\_إصـدار ١٩ تقريراً سنوياً عن أنشطة وانجازات المدينة.

٥\_إصدار ٢٥ نشرةتعريفية عـــن ادارات ومعاهد المدينة. ٦- إصدار ١٦ ملصق للاعبلان عن الندوات

عن العلوم والتقنية.

### الخطيط المستقبل

تطمح الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر إلى أن تقوم بجميع المهام المناطة بها على الوجه الأكمل، مما يصتم عليها تطوير إمكاناتها وقدراتها، وتتمثل خططها المسقبلية فيما يلي:

١- إستكمال تجهيزات المطبعة .

٢- إستقطاب كفاءة علمية وفنية متمكنة في مجال التحرير العلمي والطباعة والنشر. ٣- إعادة البرنامج الاذاعي العلوم، والتقنية بالتعاون مع التلفزيون السعودي.

٤- استكمال بعض التجهيزات الخاصة بلجنة المعارض لكي تتمكن المدينة من استضافة المعارض المصاحبة للندوات العلمية التي تنظمها أو تستضيفها المدينة. ٥- إصدار ٣ كتيبات على الاقل سنوياً من سلسلة كتيبات التوعية العلمية.

٦\_نشر كتابين مرجعيين سنويا سواء مؤلفة أو مترجمة في مجالات علمية مختلفة.

٧\_ نشر نتائج الأبحاث المنتهية.

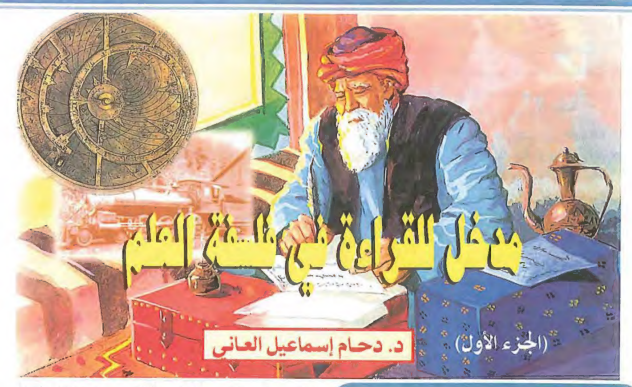
٨ ـ إستمرار تسجيل حلقات الندوة التلفزيونية "العلوم والتقنية" بالتعاون مع التلفزيون السعودي.

٩- إصدار نشرة أخبار المدينة .

· ١- إصدار مجلة العلوم والتقنية .



• إحدى آلات الطباعة بالإدارة.



يقول الفيلسوف الألماني إيمانويل كانت (١٧٢٤-١٨٠٤م): "فلسفة العلم بدون تاريخ العلم ضواء، وتاريخ العلم بدون فلسفة العلم عماء". تقودنا هذه المقولة إلى أهمية إقتفاء آثار نشوء الفكر العلمي عند الإنسان منذ ابتدأ في تفعيل عقله في ساحات الفلسفة والعلم.

والفلسفة كلمة يوبانية الأصل معناها "محبة الحكمة" استخدمت منذ عصر فيتاغورث (٦٩٥ ق.م - ٥٧٤ ق.م)، ومن بعده سقراط (٢٦٩ ق.م - ٣٩٩ ق.م) وأفلاطون (٢٢٤ ق.م - ٣٤٧ ق.م)، وأرسطو (٣٨٤ق.م - ٣٢٢ ق.م)، وإقليدس (٣٢٥ق.م - ٢٦٥ ق.م)، ومن أتى بعدهم.

وكما ذكر رينيه ديكارت (١٥٩٦ م- ١٦٥٠ مي كتابه أسس الفلسفة «فإن مجمل الفلسفة هي كالشجرة، جذورها هي الميتافيزيا [أو ما تسمى بعلم ما وراء الطبيعة، أو الفلسفة الأولى أو العلم الإلهي، أو العلم الأعلى أو العلم الكلي العلم الذي ينتهي بالتفاصيل إلى حيث تبدأ الجزئية)]، وساقها هي الفيرياء، والفروع التي تنطبق على الساق هي بقية العلوم الأخرى".

بقيت الفاسفة تشمل جميع العلوم إلى أن توسعت العلوم وتفرعت جزئياً عن الفلسفة من غير أن تفقد الصلة الوثيقة بها،

بل بقيت تبحث في الرياضييات والمنطق والطبيعيات والمنطق والمنطق والاجتماع، دون أن تكون واحداً من هذه العلوم، بل غرضها التوصل إلى الوحدة الجامعة للمعرفة.

وهكذا تبلور مفهوم الفلسفة لتصبح ذات طابع

نظري نقدي يتوجه إلى المعرفة الإنسانية ويتناول العمل الإنساني لإيجاد المعايير الثابتة للمعرفة وللعمل، وللكشف عن القيمة النهائية للوجود الإنساني بخاصة. فالفلسفة - إذن هي - جهد دائب للوصول إلى حقيقة شاملة وللتعبير عنها بنظرية عقلية.

# تاريخ علاقة الإنسان بالعلم

يرجع بعض المؤرخين أولى خطوات الإنسان في دروب العلم ومسالكه إلى حوالي مليوني سنة منذ بدايات العصر الجيولوجي الحاضر وعقب نهاية العصر

الجليدي الثاني، حين وجد الإنسان نفسه في هذا العالم الذي يكتنفه وواجه معوقات بقائه واحتياجات حياته، ويعزز المؤرخون اعتقادهم بذلك العثور على بعض الأدوات الحجرية في أحد الأكواخ الأفريقية التي سكنها إنسان العصر الحجري في شرق تلك القارة. كذلك تم العثور في كهف شوكوبتن بالقرب من مدينة بكنج على آثار متحجرة للأجناس البشرية وبجانبها آلات من الحجر الصواني شكلها الإنسان بمهارة منذ أكثر من نصف مليون سنة.

يدل هذا الإكتشاف على أنه كان في وسع الأجناس البشرية صنع آلات من الحجر. ولابد للصانع من معرفة أنواع الحجارة وخواص وميزات كل منها ليدرك صلاحيتها وصلابتها النسبية وقابليتها للإنفالق قبل أن يمارس تشكيلها والنهوض بها بصورة تدريجية .كما تدل آثار إنسان بكنج على أنه استطاع أن يسيطر على النار كما أمكنه الحصول عليها، بإحداث شرر نتيجة طرق كبريتوز الحديد وأكسيد الحديد الأحمر بالحجر الصواني، ومن ثم استخدام الشرر المتولد في إشعال المادة القابلة للإلتهاب. وهكذا أدت إمكانية الإنسان البدائي على إنتاج النار والحرارة إلى تعاظم شعوره بقدراته على إبداع ما هو أكثر من مجرد حفظ النار الطبيعية.

في الفترة من ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد تم التعرف على فلاحة الأرض والزراعة واستئناس الحيوانات والعجلة والراكب الشراعية والتعدين. ومن المؤكد أن توصل الإنسان إلى هذه الابتكارات والاختراعات ما كان لها أن تتم دون إلمامه بقدر من معرفة أسس علوم الحياة والميانيك والديناميك والكيمياء الطبيعية.

ولما أصبحت عمليات الزراعة معقدة بل تعذر أداؤها بدون تقويم شمسي دقيق توصل الإنسان لاست عمال التقويم الشمسي الذي يعتقد أنه استُخدم لأول مرة في مصر عام ٢٣٦٦ قبل الميلاد. كما يرجع الفضل للمصريين القدامي في صناعة ساعة الماء والساعات الزجاجية وعجلات رفع الماء لسد الاحتياجات المائية الزراعية.

ويفضل الزراعة التي انتشرت في بلاد ما بين النهرين ووادي النيل فاقت المنتجات الزراعية حاجة الإنسان وأدت الوفرة منها إلى تهيئة الظروف لنمو طرق فنية أكثر تعقيداً مهدت لزيادة الحاجة للتخصص، هذا وبالإضافة إلى أن الفائض من الأطعمة أتاح تزويد المجتمع بالطعام وإعفاء جزء منه من الاشتغال بالزراعة لكي يتوفر لديهم الوقت للتفكير بما يتعدى سد احتياجات معيشته وحياته.

# أصل علم الحساب والهندسة والفلك

أدت الزيادة النسبية في عدد السكان إلى تكوين الجماعات، وأدى تنظيم الحياة فى المجتمع المركز إلى ظهور حاجة ماسة لاقامة مخازن مهيأة لحفظ الكميات الزائدة عن الحاجة من الطعام. حيث أقيمت أول الأمر من الخشب ثم من الحجر، ونظراً إلى افتقار سكان بلاد ما بين النهرين إلى الحجارة فقد اخترعوا الآجر لإنشاء هذه المخازن التي كانت تمثل ضرورة من ضرورات الحياة. كما أبرزت إدارة الزراعة والتجارة والمخازن الرئيسية للحبوب بعد تطور الزراعة \_الصاجة إلى تأسيس نظام مصرفي، كما أنها كانت مستحيلة من غير وسيلة جيدة لرصد الحسابات وتسجيل العمليات التجارية، ولهذا فقد أخُنتُرعَ الحساب قبل الكتابة لما لوزن الطعام والنقود من أهمية كبرى، وهذا ما يبرر قدمً

إلمام الإنسان بالرياضيات وسبقها لغيرها من العلوم الأخرى وآداب اللغات، فقد احتوت أقدم الوثائق المعروفة من سومر ومصر على أرقام فقط، وقد اخترع البابليون قبل عام ٢٠٠٠ بكثير قبل الميلاد النظام العددي، وفيه تتوقف قيمة العدد على مكانه، وهو ما يشابه كثيراً نظامنا العشري، وكانوا بذلك قادرين على إجراء العلميات الحسابية بسهولة منقطعة النظير حتى عام ١٩٩٠ميلادية.

وفي خلال الثلاثة آلاف سنة (٣٥٠٠-٥٠٠ قبل الميلاد)، التي سادت فيها بلاد ما بين النهرين ومصر، ساعدت الرياضيات على جمع الأموال واستخدام التنجيم في بلاد ما بين النهرين، وإقامة تماثيل الموتى في مصر. وتحتوي أقدم الوثائق المكتوبة في عام ٢٥٠٠ ق.م التي وجدت في بلاد ما بين النهرين على عمليات جمع وضرب ومساحة حقل بضرب طوله في عرضه، وهناك أوان من إرث ذلك العهد مردانة بخطوط متقاطعة توضح هذه القاعدة. كذلك عُثرت على أدلة كثيرة تبين حل بعض المسائل الخاصة بتقسيم الميراث، وسعر الربح على القروض، وأبعداد الآبار والمضازن، وترقيم الساعة المائية. غير أن الرياضيات لم تستعمل في المسائل الفلكية إلا بعد مضى ألف عام على استعمالها في التجارة والمعمار والعلوم الحربية. وقد برع البابليون في معالجة المعادلات ولكنهم لم يتوصلوا فكرة الحل العام. كما ساروا بخطى واسعة نحو علم الهندسة ولكنهم لم يكتشفوها، وكانوا يعرفون الكثير من حالات نظرية فيثاغورث ويستطيعون البحث فيها عن طريق معرفتهم بالمربعات والجذور التربيعية. وكانوا يحسبون ارتفاع أقواس الدوائر بدلالة طول الوتر وقطر الدائرة، وقد استخدموا في ذلك المثلثات المتشابهة لكنهم لم يضعوا البراهين الهندسية العامة،

# جذور التفكير العلمي النظري

انتــشـرت المدنيـة الحـضـرية بين الجماعات الزراعية التي قامت ـ كما ذكر سابقاً ـ في بلاد ما بين النهرين ووديان الأنهار العظيمة الأخرى. فأنْشئت مدن

تعيش على التجارة والصناعة في كريت واليونان وطروادة وغيرها. واستعمل الناس هناك الأدوات البرونزية والفنون التي اخترعت في تلك الوديان ولكنهم لم يصلوا إلى درجات المهارة التي وصلت إليها الفنون في مصر وبابل. إلا أن سكان آسيا الصغرى على ساحل البحر المتوسط كان لهم حالة خاصة. فنظراً لبعدهم عن بابل ومصر، استمر نظامهم الإجتماعي محتفظاً بالكثير من الفردية ولم يتأثروا كثيراً بالتقاليد الثقافية السائدة في مصر وبابل، بل استمروا أكثر نزوعاً إلى الفردية. وقد اخترع سكان هذه المناطق من الحيثيين والفينيقيين والإغريق عدة أشياء تقارن بأعظم اختراعات العصر التاريخي السابق. فالحيثيون يعود لهم الفضل في علم صناعة الحديد، والفينيقيون ترجع لهم الحروف الهجائية، أما الإغريق فقد تميزوا بشيوع وتعميم التفكير.

حرك تأمل الإنسان بالسماء و انبهاره بمداها اللامحدود، وعظمة كواكبها وأفلاكها في نفسسه رغبة إدراك هذا الوجود والاستدلال على أسراره واستكشاف أغواره فكانت تلك هي بداية تعرفه على الفلك.

كان أول عمل علمي عظيم قام به الإغريق على يد ثاليس (Thales)، (۲۲۵–۶۷ ٥ق. م) من مدينة ميليتس في تركيبا تنبؤه بالكسوف بعد أن عرف عن طريق علوم البابليين أن الكسوف يحدث كل ثمان عشرة سنة وأحد عشر يوماً، وفكر في القصص البابلية عن الخلق والتي تقول أن الله خلق العالم من الماء، مما أدى به إلى القول أن العالم يتركب من الماء وهو في حالة مستمرة من التغير. كما قال أن العالم يتركب من مادة بسيطة تنمو وتتطور من تلقاء نفسها. وقد تبنى هذه النظرية أيضا مصواطنه أناكسيماندر (١١٦-٤٧٥ق. م) حيث قال أن العالم نشأ عن تطور مادة أولية تسمى المادة غير المحدودة وهي أبدية ولاحد لها وحركتها دائرية. غير أن فلاسفة ميليتس لم يقدموا طبحاً أية أدلة على صحة نظرياتهم، فقد كانت أدواتهم لفهم كل ما حولهم تقتصر على فكر متعطش للمعرفة مزود بخصوبة الخيال وعمق التأمل العقلي الصـــرف، وهذه هي ينابيع علمي الرياضيات والفلك في ذلك الوقت. كما لم

يميز فلاسفة ميليتس بين الحواس والعقل في حين أن الفيلسوف هيراقليتس و مود الميات المدادة في حين أن الفيلسوف هيراقليتس مضللة، لأن المادة غير دائمة ومن الحقائق المادة غير دائمة ومن الحقائق والعينان والأذنان وسائل غير جيدة للمعرفة مالم يستطع العقل، تفسير ما تدل عليه. وقد أدي ذلك إلى التوجه نحو الافتمام بالمنطق والإنصراف عن المشاهدة في تكوين النظريات، وسار نحو فكرة فصل العقل عن المادة.

عاصر فيشاغورث وزملاؤه شاليس، في مقتبل شبابهم وأخذوا بعض آرائه التي عرفت عنه حول الدليل الهندسي وطبقوها، وأخرجوا سلسلة منطقية من القضايا الهندسية، بما في ذلك النظرية المشهورة باسم فيشاغورث.

جاء بعد ذلك بقرنين ونصف من الزمن إقليدس (٣٢٥-٣٦٥ق.م) في الإسكندرية وجمع كل ما توصل إليه فيشاغورث وزملاؤه ووضعها في الكتابين الأولين من مؤلفه الشهير.

# المادة والعقل في الفلسفة الأفلاطونية

كانت أثينا أهم المن الساحلية في أيونيا وإيطاليا قبل أن تصبح أهم المدن الإغريقية. وترجع سيادة أثينا إلى زيادة قوتها الإقتصادية والحربية. فقد كانت مناجم الفضة في جبل لوريان عماد ثروة أثينا خلال القرون الثلاثة التي سادت بها بلاد الإغريق، وتدين أثينا بسيادتها ومركزها كقوة بحرية مباشرة إلى الدخل الذي تدفق عليها من هذه المناجم حيث وفر لها كثيراً من اليسسر والرخاء. ففي عام ٤٨٤ قبل الميلاد كان دخل الحكومة من المناجم مليوناً من الجنيهات. وعمالاً بنصيحة ٹیمیستوکلس (Themistocles) خُصنّص هذا المبلغ لبناء أسطول كبير لهزيمة الفرس وإمبراطوريتهم السائدة والواسعة في ذلك التاريخ. وقد تحقق لهم ذلك وهُزم الفرس في موقعة سلاميس سنة ٨٠٤ق.م. وبعد انتصار أثينا بدأ زعماؤها ينفقون بعض ما غنموه على نشر الثقافة، مما استقطب كثيراً من فالسفة المدن الأيونية والإيطالية إلى أثينا، حيث تمكنت من جذب الكثير لحصولهم

على حياة رغدة عن طريق التدريس، فأتى أناكساجوراس (Anaxagoras) من صقلية (٩٩ ٤ق، م - ٢٨ ٤ق. م) الذي قــــال بأن الشمس حجر أحمر اللون من شدة الحرارة، وأن القمر جرم معتم كالأرض، وعرض لأول مرة التفسير الصحيح لمصدر ضوء القمر وطبيعة الكسوف والخسوف.

كانت أثينا في ذلك الوقت آغنى وأقوى المدن الإغريقية، وأهم مدن العالم حينها، إلا أنها لم تنجب إلا فيلسوفين هما سقراط وأفلاطون. وكان يأتيها العلماء والفلاسفة من المدن الأخرى ليقيموا فيها.

ونظراً لتأخر الأثينيين ثقافياً فلم يكن من السهل اقتناعهم بآراء أناكساجوراس الجديدة عن الشمس والقمر، حيث كانوا يعتقدون في ألوهية الشمس والقمر، لذلك اعتبروا آراءه مدنسة لمعتقداتهم للقدسة واتهموه بالكفر فاضطر إلى الفرار

لقد عجز علم الإغريق القائم على الفروض التي ابتكرت حتى ذلك الوقت عن حل مشاكلهم الإجتماعية اليومية، ولكن باتساع ملك أثبنا اشتدت الحاجة لحلها، ولقد شعر أناس كثيرون باختلال النظام الذي أصاب المجتمع الإغريقي، من بينهم الفيلسوف سقراط الذى يعتقدأن إصلاح الحال لايكون إلا بإصالاح الإرادة الفردية والإصلاح للمجتمع، وبمعرفة الأفراد للخير المطلق واتضادهم له هادياً في تصرفاتهم. ولم ينجح سقراط في حل مشكلة الإرادة الفردية عند الأيونيين، واستنتج أن علوم الأيونيين ضارة بالحياة الفاضلة وهاجمها، كما نادى بخلود الروح، وكان سقراط مقتنعاً بأن العلوم الرياضية عرَّفته باشياء مطلقة ومقدسة وخالدة، ولاقتناعه بوجود مثل هذه الأشياء أخذ يبحث عما يماثلها من الآراء عن الخيس المطلق الخالد المقدس لتكون هادياً للإنسان في سلوكه، واستخدم المنطق ليريل عن الآراء المتواترة عن الخير ما تراكم عليها من العالم المادي وتطهيرها من صورتها الكاملة الأبدية المقدسة.

كان حكام أثينا في ذلك الوقت أشخاصاً نجحوا في الانتخابات

الديموقراطية عن طريق إطرائهم للآراء السائدة والرائجة عند الجمهور، فاستاءوا من نقد سقواط للآراء التقليدية واعتبروا أن آراءه كآراء أناكساجوراس مدامة وحاكموه وحكموا عليه بإعدام نفسه.

كان سقراط يوجه كلامه إلى الشباب آملاً أن يكون لهم أثر في توجيه الأعمال العامة على هدى آرائه، وكان من بين هؤلاء أفلاطون الذي شهد التطورات النهائية لأفكار سقراط ونهايته المأساوية، وصدم صدمةً عنيفة مما حدث وصمم على تكريس حياته وثروته لنشر فلسفة سقراط وإعداد طراز أفضل من الحكام، ولهذا الغرض أسس الأكاديمية بعد عدة سنين قضاها في السفر والدراسة، وكان في الأربعين من عمره واستعمل قدراته في نشر الآراء وتعليمها للناس، كان ينادى بأن تكون العلوم الرياضية أساس علمي الطبيعة والفلك، وأن يبعد المشاهدات والتجارب عن العلم، ولقد سحر الإغريق المترفين بحججه الجديدة، وأصبح بعد رُمن قصير أشهر فيلسوف في العالم الإغريقي، وكان ثرياً يكره الديموقراطية السياسية لأن موت سقراط كان على يد الديموقراطيين، كما كان متمسكاً بحرَم بالمذهب الفلسفي الذي يعتبر الأشياء صوراً عقلية لا أجساماً مادية، ويصر على ضرورة تعليم جميع أعضاء الحكومة العلوم الرياضية. غير أنه حدث تغيير في رؤيته الفلسفية للعلم فاعترف أن التجربة هامة وأساس في تحصيل العلم، ثم وضبح دور المادة والعقل، وأنكر أسبقية الطبيعة للعقل قائلاً أن العقل هو الذي يصوغها من تفسيره لتجاربه وكان يدافع عن عبادة الله، وعن اضطهاد الذين اليطيعون مبادىء الخير المطلق.

ويمكن تقسيم فلسفة سقراط وأفلاطون إلى أفكار هامة وأخرى ثانوية الأهمية. فالأفكار الهامة تتكون من رفض العلوم التجريبية والطبيعية وتأكيد أسبقية العقل على المادة وتأييد الدين والسلطة، أما الأفكار الثانوية الأهمية فهي عبارة عن نقد الآراء القبحة عن العقل والدين والسلطة، وقد شجعا دراسة العلوم الرياضية لأنها الأساس العقلي للأعداد ولمعرفة الحقيقة.

يعلمون أن أصدقاءه من الأعيان، كما أنهم ظنوا أنه يرغب في القضاء على تقدم الديموقراطية في أثينا.

استمر أفلاطون يدرس في أكاديميته ومن بين من درسوا على يديه أرسطو، إبن كبير أطباء مقدرنيا وأعظم تلاميذ هذه الأكاديمية. سافر أرسطو إلى أثينا وهو في السابعة عشرة من عمره ليدرس في الأكاديمية، فيهره حسن تعليم أفلاطون الذي وصل إلى أوج تفكيره واستمر مفتونا به حتى مات أفلاطون بعد ذلك بما يقرب من عشرين عاماً. وبما أنه كان أفلاطونياً حقيقيا كانت العلوم الرياضية والطبيعية أول ما درسه، وكتب كثيراً في الفلك والطبيعة. كان يؤكد أن السموات كروية لأنها كاملة، والكرة هي الشكل الكامل. ولمَّا كانت حركتها أبدية وأن الحركة الدائرية فعقط هي الأبدية، فإنها لا بدأن تدور في دائرة. ولما مات أفلاطون خلفه إبن أخيه، الذي كان عالماً رياضياً، في إدارة الأكاديمية، وزادت نزعات الفيثاغورثيين التعليمية، وكان أرسطولايستسيغها ولذلك هجر الأكاديمية وعكف على تنقيح نظريات أفلاطون، وبعد دراسة فلسفة أفلاطون ثلاثين عاماً، توغل في التيه الأفلاطوني واستنتج أن المشاهدة المنتظمة ضرورية للحصول على العلم. أسس أرسطو "الندوة العلمية" لتعليم فلسفة أفلاطون وكرَّس حياته للبحوث الأحيائية، وألف في علم الحياة، حيث وصف خمسمائة نوع من الحيوانات. وقد ظهر جلياً من كتاباته الأخيرة تسليمه بضرورة الملاحظة والمشاهدة قبل صياغة الأفكار العلمية. اكتشف أرسطو كهيبوقراتس الطريقة العلمية الصحيحة في دراسة المادة الحية، ولم تستمر ندوته العلمية طويلا إذ أغلقت بينما عاشت أكاديمية أفلاطون ما يقرب من ٩٠٠عام. ذلك لأن الفلسفة الأفلاطونية كانت تلائم المجتمع الأثيني أكثر من فلسفة أرسطو الأخيرة. وأصبحت دراسة العلم في أثينا متقطعة، وينيرها من وقت لأخر ما يسطع في سـمـائهـا من علمـاء أمـــّـال هيراقليدس (Hiracledes) الذي كان أول من قال بأن كوكبي الزهرة وعطارد يدوران حول الشمس، وأن دورة السماء

الظاهرة ترجع إلى دوران الأرض حــول محورها.

# الإسكندرية .. وريثة أثينا في العلوم

كان الإسكندر الأكبر أحد أمم تلاميذ أرسطو. في حين تسلم زمام الحكم في الإمبراطورية اليونانية التي تمتد من أسبانيا إلى الهند، ومن روسيا إلى مصر، أمر بجمع معلومات سياسية وعلمية تساعد أستاذه على إتمام علومه التي كان يهتم بها. فقد أمكن لأرسطو بواسطة الإمبراطورية لدفع عجلة العلم والمعرفة، كما أنه كان من المتعذر إدارة الإمبراطورية دون معرفة دقيقة باتساعها وتضاريسها وأجزائها. فكان جمع المعلومات ذا قيمة علمية للإدارة الجديدة إضافة إلى توظيفها لتطور العلم.

كان الإسكندر الأكبر محباً للثقافة، ومجلاً للعلم بفضل ما تعلمه من أستاذه أرسطو. وقد اكتسب قادته العسكريون هذه الخصال عنه، وبعد موته تقسمت الإمبراطورية بينهم وكانت مصر من نصيب القائد بطليموس الذي أسس حكومته في الإسكندرية.

كان بطليموس مدركاً لقيمة العلم ونشر الثقافة فاستدعى استراتو مدير مدرسة أرسطو في حينه ولفيفاً من العلماء ليقوموا ببحوث علمية في الإسكندرية. أسس هؤلاء العلماء جامعة الإسكندرية التى كانت تطوراً لمدرستى أفلاطون وأرسطو، وكان لهذه الجامعة مكتبة عريقة وصالات للمحاضرات، ومرصد للبحوث الفلكية، وحديقة للنباتات، وأخرى للحيوانات، ومشرحة، بمعنى آخر كانت نموذجاً في ذلك التاريخ لأعرق جامعاتنا العصرية، وتكونت هيئة التدريس فيها من أكثر من مئة عالم من صفوة علماء عصصرهم. ويرجع ذلك إلى إدراك بطليموس قيمة العلم وقدر العلماء، حيث أمكن له أن يوفر كل ما يستقطبهم من بيئة علمية ورواتب مجزية ومعدات لانظير لها في ذلك العصر. كان افتتاح هذه الجامعة عام ٣٠٠ق.م، وكان من أوائل أساتذتها "أقليدس" حيث انضم للجامعة وعمره

حوالي ٣٠عاماً، وبقي يعمل بها على مدى ربع قرن في حينه. ظل كتاب أقليدس الذي ألفه في جامعة الإسكندرية عن أصول العلوم الرياضية كتاباً ومرجعاً مدرسياً في مجاله على مدى إثنين وعشرين قرناً. ويحتوي كتاب إقليدس على ما كان يدرس في الجامعة من علمي الهندسة والحساب. ولم تقتصر بحوث إقليدس فقط على الهندسة والحساب فحسب، بل كتب أيضاً في القطاعات المخروطية، والطبيعة ويخاصة في البصريات.

ومن علماء جامعة الإسكندرية أيضاً أريست الخس (Aristarchus) الريست الرخس (٢٣٠-٣١٠) المساموس (٢٣٠-٣١٠) وأصغر سناً من إقليدس بخمسة عشر عاماً، وزامله في الجامعة، وهو أول من قال بأن الشمس مركز الكون، وأن الأرض تدور حولها، وحسب بعد كل من الشمس والقمر عن الأرض، ونسبة نصف قطر كل من منهما إلي نصف قطر الأرض بطريقة منهما إلي نصف قطر الأرض بطريقة الأول لكوبرنيكوس - الذي جاء بعده الأول لكوبرنيكوس - الذي جاء بعده بحوالي ثمانية عشر قرناً - في اعتبار أن الشمس مركز الكون، وليست الأرض كما الشمس مركز الكون، وليست الأرض كما

كان أرخميدس (٢٨٧-٢١٣ق.م) من خريجي جامعة الإسكندرية ويصغر إقليدس بأكثر من أربعين عاماً، وتعتبر مساهماته الرياضية والفيزيائية على قدر كبير من الأهمية .فهو من قال أن الخط المستقيم هو أقصر الخطوط التي تصل بين نقطتين .كما أنه استنتج مساحة وحجم الكرة ومساحتي القطع المكافيء والقطع الناقص المنحني الطروني المسمى بإسمه. أما أهم ما ينسب إليه فهو نظرية توازن السوائل ونظرية عن الروافع التي كان لها تطبيقات هامة وكثيرة.

بعد أرخميدس جاء للإسكندرية ـ ودرس فيه له البولونيس (٢٦٢ - ١٩ ق.م) الذي يعد ثالث علماء الرياضيات في ذلك العصر، وقد تتلمذ علي يد أتباع إقليدس، وكان بارعاً في القطاعات المخروطية والمنحنيات الناتجة من المخروط، وقد استخدمت أبحاثه بعد أكثر من ألفي عام، وبخاصة ما يتعلق منها بالقطع

الناقص لوصف حركة الكواكب. ثم جاء إراتوتس وهو من أصدقاء أرخميدس، ويصغره بأثنى عشر عاماً، وكان أميناً لكتبة الإسكندرية العريقة، وعالماً ممتازاً في الفلك، حيث قاس قطر الأرض، وحصل على نتيجة صحيحة في حدود سبعين كيلو متراً تقريباً. وقد كانت له محاولة مبتكرة في رسم خريطة للعالم مقسمة بخطوط يعتبرها المؤرخون مقدمة لخطوط الطول والعرض.

استمر الإشعاع الثقافي والعلمي في الإسكندرية لمدة ١٧٥ عاماً منذ إنشاء جامعتها العلمية، وقد صاحب النهضة العلمية تقدم لا يقل عنه في الفروع الثقافية الأحرى، ولا بد من الشهادة بقيمة الإضافات العلمية لعلماء الإسكندرية الأوائل على التراث العلمي الإنساني، إلا أنه ينسب إليهم بالإضافة إلى العلم ما تركوه من قدرة فائقة على التنظيم ونشر المعارف عن طريق التعليم، فيذكر مثالًا لإقليدس قدرته البارعة على تعليم الهندسة، حيث تعتبر ركناً هاماً في تعليم العلوم الرياضية،

غير أن مجتمع الإسكندرية لم يلبث أن تشكل بصورة طبقات اجتماعية . فازدادت الطبقات المتمامية . فازدادت المتمامها الأكبر على المنطق لأنه فن الكلام الذي يلائم تفكير الطبقة الحاكمة والأعيان. وابتدأ انحطاط العلوم الرياضية بصورة الرياضية من شأن الطبقات الدنيا، وزادت الشقة بين الطبقات وأصبحت الفوارق الإجتماعية بين الطبقات من سمات المجتمع، وهو ما ساعد على زوال بريق إمبراطورية وهو ما ساعد على زوال بريق إمبراطورية العلمية.

## الطبقية الاجتماعية والعلم

أدى انحسار الإمبراطورية الإغريقية إلى ظهور ونمو الإمبراطورية الرومانية التي قامت على أنقاضها .وفي الإمبراطوريتين معاً كان النظام الإجتماعي نظاماً طبقياً قائماً على الأسياد والأرقاء. ويبرر المؤرخون الغربيون هذا النظام الإجتماعي إلى عدم اختراع الآلات التي تستطيع أن تحل محل العبيد، ولذلك فإن الرق هو أحد المكونات الأساسية للنظام

الإجتماعي، وهذا مادعا الأسياد إلى العناية بالأرقاء كما يُعنى الرأسماليون اليوم بالآلات. ولقد كانت الأعمال اليدوية جميعهامن اختصاص الرقيق، في حين كانت العلوم النظرية والعقلية الصرفة تقدم الإختراعات العلمية في المجتمعين تقدم الإخراك الحسي دون الإدراك العقلي، تفعيل الإدراك الحسي دون الإدراك العقلي، الإختراعات والإبتكارات تافهة وغير جديرة بإهتماماتهم.

ولما كان المخترعون في العصر الإغريقي والروماني يشتغلون في مواد محسوسة في نطاق الإدراك الحسي، فإنهم كانوا عمالأ يدويين يستخدمون قدرتهم على الإبتكار تحت تأثير الظروف التي تتحكم في العمل اليدوي. وبما أن العمال اليدويين كانوا من طبقة الأرقاء، فلهذا كان المخترعون من الأرقاء، وهذا ما جعل بعض المؤرخين يقول أن الفالسفة هم الذين يقومون بهذه الإختراعات سرأ ويعطونها للأرقاء ليخفوا ممارساتهم للأعمال اليدوية المحتقرة والمشينة. غير أنه حتى لو كان هذا في الغالبية صحيحاً، إلا أن جزءاً لا يستهان به من الاختراعات يسند لطبقة الأرقاء، وهذا ما يوحى بمدى قدرات الإنسان ونزوعه إلى الابتكار حتى ولو كان مسلوب الحرية الشخصية، وهو ما يفسر أيضاً التقدم الذي أحرزته كثير من المجتمعات والأنظمة الشمولية - في السنوات الأخيرة - في المجالات العلمية قبل انهيارها وتآكلها لأسباب أخرى لسنا بصددها في هذا المقام.

ومن المهم التنويه باهتسمسام الإمبراطورية الرومانية بالإدارة والتنظيم والقانون على حساب العلوم بعامة، وذلك بعكس الإمبراطورية الإغريقية التي كان جل تركيزها على العلوم، ولهذا فإن الإرث القانوني وتنظيم الدولة لدى الرومان يعتبر من أهم ما تركوه للحضارة الإنسانية.

# السلطان الكنسى على العلم

إزدادت حددة الرق والحبودية في المجتمع الطبقي لكل من إمبراطوريتي الإسكندر المقدوني والإمبراطورية

الرومانية. وقد ظهرت بوادر مقاومة هذا النظام في نهاية القرن الثاني قبل الميلاد بزعامة ما يطلق عليهم الجسراشيين (The Gracchi) إلا أن هذه النزعة للتمرد قد باءت بالفشل ولم تستطع أن تقف أمام التوجه الإجتماعي القوي السائد حينئذ، حيث بلغ الرق ذروته في الفترة ما بين عام ١٥٠ قبل الميلاد وحتى عام ٢٥٠ ميلادية، وأصبح الأرقاء يشكلون ثلاثة أرباع سكان الإمبراطورية الرومانية، وقد بلغ عدد العبيد الذين يباعون في سوق ديلوس (Delos) عشرة آلاف عبد يومياً. وقد علل كثير من فلاسفة الإغريق والرومان القدماء مبدأ الرق في بناء مجتمعاتهم بما في ذلك أرسطو في شبابه حيث قال "أن الناس فئتان، فئة تصلح للحكم والجنود، أما الفئة الثانية فهي، وإن كانت ضرورية للمجتمع إلا أنها لاتستحق أن تتمتع بأدنى الحقوق". وأدى إنصراف كثير من الأرقاء الطمودين لنيل حرياتهم إلى إهمالهم الفنون والأعمال التي يمارسونها، ومن ثم انعكس ذلك على الدراسيات الواقعية للظواهر الطبيعية، وتدهورت مسيرة العلم وانحطت مستوياته في المجتمع الروماني. وكان أول إغريقي يستنكر الرق هو ديو كريسوستم الذي عاش القرن الثاني الميلادي وقال "إن الرق ينافي الطبيعة " وقد استلهمت هذه الأفكار من المباديء المسيحية التي بدأت تنتشر وتسود على قيم المجتمع الإغريقي والروماني، حيث أدرك المجتمع ما كان ينتابه من أمراض إجتماعية نتيجة الطبقية المتعسفة والتي تتحكم بمفاصله بحزم. إنتسب إلى العقيدة الجديدة كثير ممن لا يؤمنون بالطبقية، وكونوا مع الطبقات الدنيا طبقة جديدة لم يكن لها وجود مسبق، وتشكل غالبية المجتمع وتحمل في طياتها رؤية مخالفة للرؤية السائدة في مجتمع الرق الطبقى، ومن ثم أعيد الإعتبار تدريجيا للرقيق والعمال اليدويين والصناع، وتبدلت النظرة للأعمال والفنون العملية واليدوية، وبالتالي صار هناك قدر أكبر لمارسة هذه الأعمال دون أن يفقد أصحابها مكانتهم الإجتماعية، وهو ما عزز تطورها لاحقاً نتيجة انتقال ظاهرة وآلية الإختراعات

والإبتكارات العلمية من الإدراك الحسي إلى

الإدراك العسقلي، ومن هنا ابتسدأت الإختراعات تُنسب لأصحابها، في الوقت الذي لم يكن يعرف في عهد الإغريق والرومان أصحاب هذه الإبتكارات لانحطاط قدرهم الإجتماعي والطبقي، واعتبار ما يقومون به أعمالاً خسيسة ليس لها أي قدر من الإحترام أو الثناء.

استغل هذه الطبقة الجديدة السائدة حاكم داهية قرى هو قسطنطين العظيم الذي حكم في بداية القرن الرابع المبلادي، حيث أدمج الكنيسة السيحية بشريحتها القاعدية ضمن جهازه الحكومي ومنحها امتيازات مادية هائلة جعلتها ندأ لمصالح كبار الملاك الأثرياء ونتيجة لذلك اتخذت الكنيسة مظهرا إمبراطوريا جديدا يشابه مظهر الإمبراطورية الروسانية في عنفوانها وهيمنتها على المجتمع لعدة قرون، وتوسع سلطان الكنيسة وسادت جحيع أوربا وأصبح لها موظفون إداريون أكفاء في كل مكان يحققون لها دخلأ هائلأ وموارد متنوعة ساعدت بدورها على إمتداد نفوذ الكنيسة ونشر المسيحية في كل مكان، وقيام إمبراطورية كنسية لا يقل نفوذها عن الإمبراطورية الرومانية في أوج تالقها. فقد بلغت إمكانات الكنيسسة المادية والإدارية درجة عالية بحيث أنها أصبحت تزود الملوك فى أوربا بالموظفين المدربين لإدارة شؤون الحكم، فمثلاً عندما احتاج شارلمان لمدراء وإداريين لمساعدته في شؤون ملكه وحكومته، توجه للكنيسة لتزوده بهم.

كما طال نفوذ الكنيسة برامج التعليم في أوربا، وأدى تعاونها مع الحكومات إلى إنشاء مدارس تعليمية ملحقة بكاثدراثياتها، وبلغت هيمنة الكنيسة على التعليم الحد الذي أصبحت فيه دراسة اللاهوت أهم المواد في التعليم.

وتضمنت الدراسات اللاهوتية تحديد مدى وحرية التفكيد العلمي، وهكذا وكتسبت الكنيسة بعد انحلال الإمبراطورية الرومانية قوة لا نظير لها، وأصبحت ذات سلطان فريد خلال عصور الإقطاع الأولى في أوربا.

ونتيجة لهذا الموقع الجديد للكنيسة ظهر فلاسفة في القرون الوسطى في بداية القرن التاسع المسلادي ينادون

بفلسفة تطبيق الدين على العقل، وهو ما يطلق عليه الفلسفة الأفلاطونية الحديثة. ومن أهم هؤلاء الفلاسفة إريجينا (Eriugena) الإيراندي ـ ظهر في فرنسا حوالي علم ٨٤٧م ـ الذي كان يعتقد أن العقل هو الحقيقة الوحيدة النهائية وأن الاحساسات الجسمانية ليست إلا مجرد أوهام.

كذلك انسلم (Anslem) من كانتربري ( المحام) الذي نادى بضرورة التفسير العقلي، ومن هذا المنطلق حاول إعادة بناء علم اللاهوت على أسساس دعامتين هما: الإيمان والحجمة، وطيقاً للدعامة الأولى يقول: "أن من لا إيمان له، لا خبرة له لا يستطيع الفهم".

في عام ١٢٢٥م ولد في صقلية إبن الكونت أكينو المسمس توماس أكيناس (T.Aquinas) الذي ظهرت عليه بوادر التوقد الذهني والنبوغ منذ حداثته، وقد تلمية تومياس علي يد العياليم البرت ماقنوس (Albertus Magnus) الذي تولى التوفيق ما بين العلوم الإغريقية والإسلامية، وبين العقيدة المسيحية، وكان يُعتبر في حينه أعلم علماء عصره.

كان توماس أكيناس فاهماً لمنطق الطريقة العلمية ولطبيعة النظريات العلمية وللبيعة النظريات العلمية ويُرجعُ بطء تقدم العلم التجريبي إلى عجز المجتمع في عصره عن تهيئة باعث قوي لاستخدام الطرق العلمية وليس لطبيعة هذه الطرق، وينسب بعض المؤرذين إلى المتين للفلسفة الدينية والعلم في عصره والعصور التالية. إلا أن البعض الأخريرى أن ما قام به من شرح دقيق واف وظاهر لبنهما من تناقض لا يمكن إنكاره.

وهكذا وبعد أن اجتازت الكنيسة بسلام العصور المظلمة بعد انهيار الإمبراطورية الرومانية أصبحت دعامة المجتمع، ولم يكن لدى الكثيرين من الناس في ذلك الوقت من الفراغ أو العلم ما يؤهلهم للبحث في

العقائد الكنسية حيث انصرف سعي الناس وراء ما يسدون به رمقهم.

بعد أن تحسنت الأحوال الإقتصادية وتدفعت الأمسوال وظهسرت الطبيقسة البسورجوازية في القرن العاشس، زادت واردات الكنيسة الإقتصادية من المدن الجديدة، كما ترسخت سيادتها المطلقة على مجمل مفاصل الحياة في أوربا بما في ذلك سلطتها السياسية، واصبح الصرمان الكنسي مساوياً للصرمان من حماية القانون.

لم تكن سطوة الكنيسة وسلطتها على مرافق الحياة عرضاً عابراً، بل كان ذلك في إطار جهد منظم وشاءل يستهدف توسيع دور الكنيسة خارج النطاق الكنسي والمجال الأخلاقي. وفي سبيل إحكام طوق الكنيسة على النشاط الفكري والعلمي، فقد تمكنت من المحافظة على إحتكارها لانتشار الفكر باساليب بارعة. حبيث وضع الرهيان قبضتهم على الكتابات اليونانية والأعمال القديمة وأعادوا تسخها على الجلد (يحصلون عليه من الحيوانات ثم ينظفونه وييسطونه للكتابة)، ونظراً لقلة النسَّاخ فقد كانت الخطوطة الواحدة تباع بأسعار باهظة جدداً لاتمكن إلا الأثرياء والملاك الموسرين من الإطلاع عليها. ولكي يحول الرهبان دون السطو على الكتب فقد كانوا يقيدونها بسلاسل ويربطونها بمناضد مكتباتهم. وقد أدى هذا الجهد الذي تتطلبه عملية النشس إلى الصيلولة دون تدفق المعلومات واطلاع الغالبية عليها. كما كان أى إهمال بسيط لأي من الكتب من قبل النسَّاخِين (بصورة متعمدة أو لتتفيذ تعاليم الرهبان) يعنى اختفاء الكتاب للأبد، وهذا ما يبرر إختفاء العديد من الكتب القديمة دون أن يَعثر على نسخ منها. وفي ظل هذه الرقابة الحادة المفروضة على بعض الكتب التى تضالف الفكر الكنسى وتوجهاته بالإضافة إلى محدودية انتشار الكتب، فقد أدى ذلك إلى استبقاء الجهل واقتصار إتاحة ونشر المعرفة والعلم الذي تجيزه وترغب فيه الكنيسة فقط.

بعد ذلك زاد أيضاً النشاط الإجتماعي والفكري الذي عمّ كل مرافق الحياة بعد التعقيد الذي طرأ على المجتمعات نتيجة ما

لحق بها من تطورات. إمتد النشاط الذهني إلى الفكر الديني حيث بدأ الناس يمحصون العقائد التي كانت لها مكانة مقدسة خلال العصور الطويلة من جراء قبولها والإيمان والتسليم بها. وقد ساعد على زعزعة التسليم المطلق المنزه على الإعتقاد والشك في العقائد الكنسية الاختلاط والاحتكاك بالمسلمين وإطلاع المسيحيين الغربيين على الفكر والعقيدة الإسلامية نتيجة الحروب الصليبية.

وقد ترتب على كل تلك العوامل إعادة تفسير وفهم العقائد القديمة كل على قدر اجتهاده وتنوع ثقافته، كما بدأت تتعرى مساوئ الجتمع. ونتيجة لهذا التغير الإجتماعي بدأت في الظهور آراء دينية متباينة اعتبرها رجال الدين تسابقاً نصق الجحيم، وأيقظت لديهم الحماسة والواجب لإنقاذ العقيدة، وأن أي تأخير في هذا الشائن قد يُحل عليهم لعنة أبدية. فأنشأ لوسيوس الثالث (Lucius III) محكمة كنسية للتفتيش عام ١١٨٤م عندما أمر الأساقفة بالقيام بالتحريات عن الملحدين، كما أمر السلطات المحلية بمعاقبة من يتبين إلحاده ومصادرة أملاكه وحرمانه من الكنيسة، كما أصدر البابا إنوسنت الثالث (Innocent III) في عـــام ١٩٩ ١ م أمــراً للحكام والقسيسين والناس عامة لإستئصال شأفة الإلحاد والملحدين.

وارسل البابا جريج وري التاسع محققين من روما للإشراف على التحريات واختارهم من طائفتي الفرنسيسكان والدومينيكيين اللتين تم تأسيسهما في عام ١٢٠٩م و ١٢١٦م على التوالي. فأصبح هناك نظام لإدارة التحقيقات.

وفي عام ١٢٣٣م ثم رسمياً إصدار التـشريعات اللازمة لتنظيم محاكم التفتيش، وكانت القاعدة المنبثقة فيها هي فرض إدانة كل متهم بالإلحاد حتى تثبت براءته، وتعكس هذه القاعدة القانون المتبع في كثير من البلاد حينها الذي يفرض براءة المتهم حتى تثبت إدانته. كانت إجراءات هذه المحاكم سرية للغاية ولايحق

واحكامها. كما أحيت هذه المحاكم من جديد القانون الإمبراطورى الروماني وإجازته للتعذيب. ولم يجرؤ أحد من ملوك أوربا على الإمتناع عن إقامة محاكم التفتيش، لأن ذلك يعنى تهديد الكنيسة له بالصرمان. وهذا ما حدث لإدوارد الثاني في بريطانيا الذي مانع في البداية فهدده البابا من روما بحرمانه من الكنيسة إن استمر على موقفه، مما حدابه إلى الإذعبان للأمس. وقد برر البعض محاكم التفتيش، ومنهم توماس أكبيناس الذي قال "إذا كان من العدل إعدام من يرتكب الضيائة ضد الملك فبالأحرى يكون إعدام من يرتكب خيانة ضد الله أكثر عدالة ". أدى هذا الوضع إلى إدانة بعض العلماء منثل ويلهام أوكهام وبيو ريدان من جامعة باريس بالإلحاد، كما حكم على جان دي برسكان في عام ١٢٤٧م بعدم مزاولة مهنة التدريس لأن آراءه في المادة والضوء كانت ملحدة، كما حوكم بيتر من بلدة البانو، وكذلك سسو داسكولي لآرائهما اللحدة في الفلك، إلا أن الأول مات قبل أن تتم إدانته وحكم على الثاني بالحرق حياً. كما أدين نيكو لاوس كوبيرنيكوس (١٤٧٣م - ١٥٤٣م) لإعتقاده بأن الأرض ليست مركز الكون كما كانت تؤمن الكنيسة. ولم يتجرأ على نشر كتابه ويسمح بذلك إلا وهو على فراش الموت. وفي عام ١٦١٦م أودعت الكنيسة كتاب كوبرنيكوس ضمن فهرس الكتب المصرمة، وبقى هناك حستى عام ١٨٣٥م، واستنكرت أي إيمان بدوران الأرض بإعتباره هرطقة، كما استنكرت كل من يؤيد اعتقاد كوبير نيكوس مثل جيوردانو برونو الذي احرق، وجاليليو الذي أودع في السبجن حستى أرغم على التنكر لنظرية كوبرنيكوس وتخليه عن آرائه وانصياعه كلياً للفكر الكنسي. إلا أن نظريات جاليليو بقيت هي الأساس لأعمال جيل من العلماء الذين أتوا من بعده مثل کریستیان هیجینز (۱۲۲۹م – ۱۲۹۰م)

واسحق نيوتن (١٦٤٢م - ١٧٢٧م).

للسلطات المدنية التدخل في شوونها

ومما لاشك فيه أن التأثير السلبي لمحاكم التفتيش على حرية الفكر والفكر العلمى كانت كبيرة ويصعب قياس الأثار السلبية لها على حركة وتطور العلوم خلال تلك القرون، فقد أشاعت هذه المحاكم الرهبة في قلوب الناس، ومن الأسئلة على ذلك ما عرف عن طائفة فرسان بيت المقدس التي تأسست عام ١١٢٨م. فحين وقع الصدام بينها وبين ملك فرنسا (Philip the fair) بسبب اقتراضه الأموال من هذه الطائفة وعجزه عن سدادها لهم، ومن ثم استيلائه على ممتلكاتهم وانتزاعه الإعترافات على ماكان يجري في أديرتهم من شذوذات وفجور لايجيزه كائن من كان، مما اضطر البابا في حينه للموافقة على الإجراءات المتخدة ضدهم.

استمر تسلط الكنيسة عدة قرون حتى نهاية القرن السادس عسر الميلادي وخلال هذه المدة بقيت حرية الفكر وتقدم العلم رهينتين بيد الكنيسة، ودافع بعض المفكرين عن مصاكم التفتيش وأنكروا معارضتها الدائمة للعلم، بل اكثر من ذلك عنوا تقدم العلم لوجود الكنائس، كانت حجتهم التي يتمسكون بها لتعزيز هذه للقصولة هي تمويل الكنيسسة لرحلة كريستوفر كولوميس في اكتشاف أمريكا، حين رفض الملك هنري ملك إنجلترا طلبه لمدعم المالي لرحلته، فتوجه إلى فرديناند وإيزابيلا عام ١٤٨٠م فوافقا على تمويل الرحلة من غنائم مصاكم على تمويل الرحلة من غنائم مصاكم التفتيش التي جمعوها في شمال أسبانيا.

غير أن الغرض الأساسي من تمويل رحلة كولومبس إلى أمريكا لم تكن شغفا بالمعرفة والإستكشاف كما يورد بعض المرّرخين، بل كان الهدف البعيد هو للتخلص من سيطرة المسلمين على التجارة مع جزر الهند، وكذلك لمهاجمتهم من الخلف عن طريق العالم الجديد، وقد كان كتاب الجغرافيا ليطليموس خير مشجع لكولومبس على القيام برحلته إذ أوحى له أن الوصول إلى الأرض الجديدة سيكون في زمن قصير بإتجاه الغرب بعد أن عرف نسبة الماء إلى اليابسة على سطح الأرض.

# 4

# د. محمد بن أحمد طرابزوني

العلم هو ثمرة النشاط العقلي للإنسان بما ينجم عنه من نظريات وقوانين تحكم علاقات الأشياء ببعضها ، ويتميز العلم بصفة العمومية لأنه نتاج فكري، وليس له هوية ولا تحده حدود قومية أو جغرافية أو سياسية . وقد أصبحت العلوم والتقنية تقدم شرحا وافيا لقوانين الطبيعة والمعرفة المكتسبة الموجودة لدى البشرعن الكون والعالم المحيط بهم، وأيضًا عن الحياة ، ولكي يصل العلماء إلى نتائج مبنية على حقائق معملية وميدانية يجب تطبيق الأسلوب العلمي المنطقي المبدع المبني على النظر والتبصر والإدراك والإحصاء الذي وجهنا اليه خالق هذا الكون في قوله الكريم ﴿ أَفَلا يَنظُرُونَ إِلَى الْإِبل كَيْفَ خُلَقَتْ ﴿ ١٠٠٠ خُلَقَتْ ﴿ ١٠٠٠ عَالَمُ

وَإِلَى السَّمَاء كَيْفَ رُفعت عَن ﴿ ﴿ ﴾ [الغاشية] وهو الأسلوب الذي تبناه العلماء المسلمون

أمثال الرازي وإبن الهيثم وابن رشد وابن النفيس وغيرهم ، لكي يصلوا بالدولة الإسلامية إلى قمة المجد والتقدم ، واضعين للعالم وعلماء حقبة العصور الوسطى منهجية علمية فكرية تعد نبراساً للتقدم العلمي ، مفسحين المجال لاستخراج نظريات علمية جديدة أدت إلى ثورة على المبادىء الوهمية التي فرضتها الطبقات الدينية الحاكمة والمهيمنة على الأمور السياسية والإجتماعية والإقتصادية.

> وقد تغيرت نظرة الإنسان إلى الكون المصيطبه بصورة جذرية بظهور الثورة الكوبرنيكية - نسبة لكوبرنيوكس الفلكي البولندي - في أوربا التي بينت أن الأرض لم تعد هي المركز ، كما كان يعتقد العلماء من قبل ، بل هي كوكب صنفير يدور حول نفسنه وفي نفس الوقت حبول نجم متبوسط الصجم (الشمس) كما ادي النهج العلمي الميز لعلماء الشورة الكوبرنيكية الى ظهور اكتشافات عظيمة على يد علمباء تلك الحقبة أمثال كيبلر وجاليليو ونيوتن ، التي بينت أن الكون كتلة هائلة في الفضاء والزمن ، أن حركة دوران الكواكب حول الشمس يمكن شرحها بقوانين مبسطة ،مثل تلك المتعلقة بالظراهر الطبيعية على أرضنا ، فظاهرة المد والجزر مثلاً تحدث عندما تتم عملية سحب ماء البحر بواسطة تأثير جاذبية القمر ، وقد وسعت هذه النظرية والإكتشافات الأخرى المباثلة مدارك المعرفة لدى البشر ، ومازال جوهر المنهج الفكري الإسلامي، والثورة الكوبرنيكية يتجسد في

أشياء أساسية أكثر من تراكم الإكتشافات

حقاً إن الشورة الكوبرنيكية إنجاز عظيم حيث قادت إلى فهم الكون على أنه مادة في حركة مستديمة ، تُحكّم بقوانين إلهية تستطيع أن تقدم تفسيرا منطقيا لحدوث الظواهر الطبيعية ، وبالتالى يمكن التنبوء بالظاهرة الطبيعية والتأثير عليها بكل ثقة ، كلما كانت الأسبباب مصروفة على النصو الكافي. واصبحت العلوم وتطبيقاتها الأسلوب الناجح لتقصى الحقائق وحل الشاكل ، وقد أخرجت العلوم حستى الآن تقنيات منذهلة تعم جميع أرجاء العالم الحديث منها ما يلي :

- المباني شاهقة العلق ( ناطحات السحاب ) والطرق العامة والجسور والكباري.

- الصواريخ والمركبات الفضائية التي تنقل الأشخاص والأجهزة والأقمار الصناعية إلى الفضاء الخارجي وإلى القمر .

- خدمات الإتصالات والبث المباشر التي جعلت العالم مثل قرية صفيرة ، الخبر هنا وبعد

عامة ، والروائع العلمية منها خاصة.

- المناصيل الزراعية المجنة ذات الصفات والنوعيات الخاصة والجيدة. - اللقاحات والمقاقير الطبية التي تبقى الطفيليات الجرثومية في وضع حرج وتقضى على الأمراض. - استخدام تقنية الهندسة الوراثية لعلاج الكثير من الأمراض .

لحظات هناك .

في جزء من الليون من الثانية.

وتعد هذه الإنجازات العلمية والتقنية هبة من الله وجعل لنا القدرة على الفهم والتعامل مع الانجازات العلمية حتى أصبحت العلوم والتقنية تلعب دورا عظيما ، فها هي تغير أنماط العيش والكسب في العالم الذي نعيش فيه ، وبكل تاكيد

- الحاسوب الذي ينجز عمليات حسابية معقدة

ستستمر في عمل ذلك في المستقبل.

وتقود هذه القدمة العلمية البسيطة إلى استنتاج تعريف مبنى على الطرح العلمي لأفة فتاكة تنضر الجتمع وتؤدي إلى تخلف عن مواكبة التقدم العلمي والتقنى الذي يعطيه

المكانة المرموقة بين مصاف الدول ، ألا وهي " الأمية الثقافية العلمية " ، والثقافة العلمية مفهومة ضمناً للجميع بانها المعرفة التشغيلية لعلوم كل يوم ، وتشمل بالضرورة الإلمام بمبادئ القراءة والكتابة ( تعريف صحو الأمية عموماً) وذلك من أجل أسلوب حياة قانعة وراضية بالعيش في العالم الحديث .

# محو الأمية الثقافية العلمية

فالشخص المثقف علميا يستطيع مثلاً أن يعرف أن علم الأبراج ليس بعلم من العلوم، وأن الطفل لايولد بعضلات قوية لإن والديه يتدربون في أندية كمال الأجسام ، ولكن ليس المطلوب منه أن يعرف مثلاً مالقصود بالعزم الزاوى. (Angular Momentum) أوأن التفاعل الكيمسائي بين العناصس والمركبات يحدث عن طريق إنتقال الإلكترونيات وتلاحمها لتكوين مسواد جديدة بواسطة الحسرارة أو الضعط(١)، وبالقابل يمكن وضع تعريف منطقى للشخص الشقف علمياء وهوأن تصديقه على أي برنامج حكومي لتحلية ماء البصر وإضافة مركبات الفلور له مثلا ، أو بناء محطة طاقة شمسية لترليد الطاقة ، ليس قراراً مبنياً على التحير ، الذي ينص على أن جميع وسائل العبث بالمصادر الطبيعية هو عمل ضار ، أو يتجاوز ذلك بإعتبار البرنامج غير مجدي

ولافائدة مرجوة منه ، أو يرى عن جهل بأن تلك القرارات قد تتضمن مقايضات قد تكون موجودة بين إدارات محطات توليد الطاقة الشمسية ، ومحطات توليد الطاقة المزودة بالبترول .

وتعرف منظمة التربية والعلوم والثقافة بهيئة الأمم التحدة (UNESCO) مص الأمية بقدرة الشخص على قراءة وكتابة جمل بسيطة وقصيرة عن كل يوم من أيام حياته (١) ، أوقدرة الشخص على إستيعاب كل ما قرأه أو كتبه ،إلى درجة أنه يؤدي دوره بنجاح في المجتمع خصوصا بالإتصال مع الآخرين ، أو إلى حد أبعد ، التفاعل مع أغراض أخرى أو بالمشاركة في طرق الحياة الديمقراطية ، وليس المقصود بالمثقف علميا أن يتعلم الشخص مواد العلوم، أومعرفة القراءة والكتابة فقط ، ومن هذا المنطلق فان التعريف المسحيح لمحو الأمية الثقافية العلمية يقتضى بفعالية : القدرة على الإستجابة إلى المواضيع الفنية التي تعم وتغمر الحياة اليومية والتعامل معها بمنطقية سلسة مبنية على الاستئتاج المنطقى قبل المعرفي، وأيضاً مسايرة عالم الأنشطه السياسية والإقتصادية بطرق مجدية وذات معنى ومقعول.

## الحاجة إلى محو الأمية الثقافيـــة العلميــة

هناك احتياج عالمي لمحو الأمية الثقافية العلمية يمكن أستنتاجه من الإصرار الشديد لدى الدول المتقدمة على تحقيقه من خلال مطلبين هما:

 مواكبة الحاجة المتزايدة إلى وجود قوة عاملة مدربة فنيا.

-حث المراطنين على أن يكونوا مواطنين لديهم القدرة على إعطاء آراء ونقد هادف لما يستجد من أنشطة ، والمطالبة بحقوقهم المشروعة عن نوعية السلع الإستهلاكية ، التي يعلن عنها والوقوف مع الحق ضد الباطل .

و يمكن القول أن الثقافة العلمية مطلوبة من اجل إعلام المواطنين بدورهم عند أرتباطهم بمجريات الحياة السياسية والعامة للدولة. كما

أن المعلومات الخاصة بالأمور التقنية والعلمية مطلوبة بشكل أكبر لصانعي القرار في أعلى المستويات، خصوصاً عند إصدار أو وضع ميزانيات لتنفيذ عدد من المساريع مثل شبكة طرق جديدة، أين ستكون وكيف؟ أو مثلاً بين إختيار نوعية معينة من مصادر توليد الطاقة وكيفية ( المائية ، أو البترولية ، أو النووية ) وكيفية حماية البيئة ومصادر المياه، وترشيد وليحدية ووقاية الغابات والمراعي والشواطئ واستغلالها.

و تتطلب هذه الأمور جميعا العديد من القرارات السياسية المدروسة دراسة وافية القرارات السياسية المدروسة دراسة وافية والتي لا يستحسن القيام بها من قبل أشخاص ليس لديهم التخصص والمعرفة العلمية الثقافية والتقنية . وكما يحتاج صانعي القرار إلى من أجل إعداد الدراسات والتقارير وتقديم الإنجاز الملائم عن المواضيع المدروسة للمختصين والآخرين ، فانهم بالأحرى عليهم الإلمام بمنهجية الثقافة العلمية لكي يفسروا تقارير الخبراء ، ويقيّموها ويستفيدوا منها في إصدار القرارات والإنظمة ، أو عند الإستفادة منها خلال مناقشات الإجراءات التفاوضية المناقشات الإجراءات التفاوضية المناهدة والسياسية مع الغير .

و لكي لا تكون هناك أمية علمية ثقافية في عالمنا العربي يجب الاهتمام بتدريس العلوم في المدارس وفق منهجية علمية ثقافية تأخذ فى الحسبان النقاط التالية:

١- التركيز على أن يعم تدريس العلوم جميع فشات التلاميذ، وأن تجيء موافقة لأهداف وأغراض متطلبات التنمية، وذلك من خلال إعداد تلاميذ المراحل الإبتدائية والإعدادية والثانوية - الذين سيدرسون مستقبلاً مواد العلوم والهندسة بجميع تخصصاتها في المعاهد الفنية والكليات والجامعات - إعدادا جيدا ليصبحوا علماء ومهندسين وفنيين يمكن الإستفادة منهم فيما يلى:

شغل الوظائف الحساسة في مجالات التنمية
 الصناعية والإقتصادية ،

ملء الوظائف الشاغرة ليحلوا محل العمالة الوافدة.
 تشكيل طبقة عاملة متخصصة في أداء جميع

الأعمال الفنية والتقنية البسيطة.

٢- الإهتمام بتدريس العلوم بأسلوب ومنهج علمي مبتى على التعامل اللصيق مع الأجهزة من حيث تفكيكها وإعادة تركيبها ، وإجراء التجارب والتفاعل مع خطوات العمل وتقصى الحقائق ، بدلا من تدريسها من خلال قراءة كتب المقررات المنهجية التي تحتوي على المادة وعدة صور عن الدرس ، وعمل ملخصات يقوم الطالب بحفظها من أجل الإمتحانات ، كما يجب التركيز على أهمية الزيارات الميدانية للمختبرات والمصانع ، فمثلا عند تدريس منهج مادة العلوم للصف الذامس إبتدائي ، هناك درس عن البترول الذي هو ثروة معدنية عظيمة أنعم الله بها على دولتنا الحبيبة ، وتعتبر من أهم منصنادر الدخل الوطئي ، ويشتمل هذا الدرس على موضوع عن كيفية تكوين البترول ومكامنه وطرق إستخراجه وعمليات التقطير والتصدير ، ويدرس كمادة علمية يقوم التلاميذ بصفظها ، مع العلم بأن زيارة ميدانية إلى المنشآت البدرولية في مدن الملكة أو عرض فيلم وثائقي توضيحي يبين جميع الخطوات الذكورة أعلاه، تقوم بإعداده شركة أرامكو مثلا سيكون أفضل بكثير من دراسته من الكتاب، ويمكن تطبيق ذلك الأسلوب على جميع المواد الأضرى من أحياء وكيمياء وجفراقيا وغيرها.

وفي هذا الخصوص تكون مساهمة القطاع الخاص مهمة وضرورية خاصة في تقديم بعض تجهيزات المختبرات والمعامل، وإصدار اللصقات ووسائل الإيضاح وإجراء المسابقات التنافسية في مجالات العلوم والتقنية. كما يجب الإهتمام بطرق الإيضاح وإجراء السابقات التنافسية في مجالات العلوم والتقنية، كما يجب الإهتمام بطرق الإيضاح وحث التلاميذ على المراقبة وتشجيعهم على رصد ملاحظاتهم، وفتح باب الحوار والنقاش را العلمي بين الملقن والملقنين.

٣- التحاق التلاميذ ضمن المدارس في جمعيات النشاطات العلمية والثقافية التي تهتم بالنشاطات والأعمال اليدوية مثل النجارة، والحياكة والجغرافيا، والرسم والنحت وجمع

الحشرات والنباتات ، والتحنيط وعمل الخرائط والأجهزة والمجسمات العلمية ، وأيضا رسم وسائل الإيضاح ، وإجراء التجارب العلمية في عمليات التوصيلات الكهربائية والتفاعلات الكيميائية ومراقبة النمو الزراعي بأخذ البذرة وغرسها في بيئات وأجواء مختلفة ، والتركيز على استعمال أجهزة الحاسوب ، ويكون ذلك بتخصيص فترة زمنية ضمن مقررات الأسبوع الدراسي .

وقد أعطى هذا الأسلوب نتائج جيدة خلال تطبيقه في مدرسة نموذجية في الطائف قبل عقدين من الزمان ، فهناك ممن درسوا في تلك المدرسة من هم أصحصاب ورش نجارة ومؤسسات تجارية كبرى ، ورسامون وشعراء، ومتخصصون في المجالات السياسية والعسكرية والفنية وغيير ذلك من المهن والوظائف التي تلائم هواياتهم وميولهم .

3- الإستفادة القصوى من وسائل الإعلام المختلفة ( صحف ، ومجلات ، وإذاعة ، وتلفاز ) لنشر مبادئ العلوم وذلك بتقديمها بصور مبسطة وأسلوب علمي منمق و منهجي تطبيقي يلائم أذواق وعقول أكبر شريحة من التلاميذ، ويعد استخدام شبكات البث المباشر في النقل الحى لتجارب التالميذ والتنسيق بنقل المحاضرات والملتقيات العلمية ، أسلوبا جيدا لنشر الوعى وفتح باب التنافس ، كما يجب الإستفادة المثلى من للعارض والندوات العلمية التي تعقد سنوياً أو دوريا ، وذلك بعرض معروضات علمية وإيضاحية في مجالات ما يحتويه المعرض أو الندوة ، وتقديم برامج إيضاحية مبسطة وإعطاء الطلبة الفرص لدخولها جميعاً والمشاركة الفعلية فيها حتى لو كانت متخصصة ، وتعقد في الجامعات .

ويعد هذا الأسلوب من أحد الطرق المتميزة التي تساهم بجدية في عمليات محو الأمية الثقافية ،كما يمكن فتح المجال لتلاميذ المدارس بزيارات مبدانية إلى المعارض المساحبة للمنشآت الصناعية والتعليمية وغيرها ، ويجبحث الشركات العارضة على إحضار وتوزيع ملصقات ونماذج علمية ، وأيضا بعض الأجهزة العلمية البسيطة والكتيبات لتوزيعها على

التلاميذ والمختصين في المدارس.

ولا يتم تدريس العلوم ، ومحو الأمية الثقافية العلمية في المدارس بجميع مراحلها فقط ، بل يجب أن يستمر حتى لن أصبحوا علماء ومهندسين من خلال عقد الندوات والملتقيات العلمية الخاصة والعامة ، وإجراء المقابلات التلفازية والإذاعية ، ويا حبذا لو أن وسائل الإعلام أستغلت إستغلالا جيدا لتقديم البرامج الهادفة التي تتعامل مع الإبداع العلمي والإبتكارات الحديثة ، والتي تشجع المستمع والمشاهد والقبارئ على الإعتمياد على التفكير والتمحيص وإستخراج المعلومات اخصوصاء وأن معظم وسائل الإعلام بجميع أنواعها أصبحت تبث وتكتب بإسهاب متزايدعن البرامج والمسابقات الرياضية والترفيهية المختلفة ، فضالًا عن أنها تقدم السابقات التي تتطلب من المستمع والمشاهد والقارئ الإعتماد على الحظ في الإجابة والإلمام والمعرفة بأسماء المشاهير من الفنانين والفنانات والشخصيات الرياضية وغيرهم ، أو تقوم بتقديم مسابقات ميدانية في المدارس فيما بين التلاميذ تتعلق بما يدرس في المراحل التعليمية المختلفة وتنصب في صلب الناهج ، وبين فئات طلابية مختارة من قبل إدارات المدرسة ، وتعتمد النتائج فيها على قدرة الحفظ عند التلاميذ.

ويمكن للاستغلال الجيد لوسائل الإعلام ان يعطي ثماراً جيدة في برامج وعمليات محو الأمية الثقافية العلمية ، حيث يجني منها المجتمع خيرات كثيرة تساهم في رفعته ، وعليه يجب على الدولة أن تركز على هذا الجهاز الحساس والاستفادة منه في وضع إستراتيج بات خطط إنمائية طموحة تلبي إستراتيج بات خطط إنمائية طموحة تلبي والتقدم لكي تجعل المواطنين ينعمون بالعيش والتقدم لكي تجعل المواطنين ينعمون بالعيش

#### المراجع:

1-UNESCO, World Science Report 1996, paris: UNESCO publishing.
2- Clinton, W.J and Gore, A. Jr. (1994) Science in the 2 national interest, Washington, Executive office of the president office of Science and Technology Policy.



لا ينكر أحد أن العصر الذي نعيشه هو - بحق - عصر التقنية ، حيث ساد العالم خلال السنوات الأخيرة موجة من النشاط التقني القائم على نشاط علمي مكثف ، وصلت تلك الموجة إلى حد التورة التقنية التي شملت جميع ميادين الحياة على كوكب الأرض ، بل تعدت حدود كوكب الأرض إلى غيره من الكواكب الأخرى في هذا الكون الفسيح.

تأتي التقنية كل يوم بجديد، وقد يتناسى الإنسان في غمرة أنبهاره بما حققته له تطبيقات تلك التقنية من رفاهية ، أنها سلاح ذو حدين وأن لها وجه آخر بغيض ، يظهر هذا الوجه عندما يتعدى علماء وخبراء التقنية الحدود الأخلاقية في بحوثهم ، كما يظهر أيضاً حينما يسىء الإنسان استخدام تلك التقنية ، فيستخدمها في غير موضعها ، ولغير الهدف الذي صممت من أجله .

يبقى الإنسان في حيرة بين إيجابيات التقنية وسلبياتها خصوصاً في عالمنا العربي، هذا العالم الذي يعد مستهلكا شرها للتقنية ، غير مشارك في إنتاجها ، غير متقن للغتها ، غير مدرك لأبعادها ، غير من الأفراد في عالمنا العربي إلى التقنية على من الأفراد في عالمنا العربي إلى التقنية على أنها ايجابيه دائماً ، لذا فهم يتصورون أن أوتناء الأجهزة الحديثة ، والبحث عن كل ما إقتناء الأجهزة العصر ، ومن ثم نرى يستجد منها ، لهو الدليل على التقدم التقني، ومسايرة العصر ، ومن ثم نرى هؤلاء الأفراد يتبارون في إقتناء الأحدث والأغلى من تلك الأجهزة ، بل ويتفاخرون والأغلى من تلك الأجهزة ، بل ويتفاخرون

بذلك بعضهم أمام بعض في الوقت الذي يجهل بعضهم أبسط قواعد تشغيل تلك الأجهزة وحدود استخدامها ، مما يجعلهم يسيئون استخدامها ، أو يتخطون بها الحدود الأخلاقية التي لاينبغي تجاوزها .

وإذا كانت الثورة التقنية آتية لامحالة ، وإذا كان تأججها أمر لامفر منه ، فإن على المجتمعات العربية أن تتخلى عن دور المجتمعات العربية ولن يكون ذلك إلا في صناعة تلك التقنية ، ولن يكون ذلك إلا بسعى تلك المجتمعات لإكساب أفرادها قدراً مناسباً من الوعي والحس التقني الذي يمكنهم من فهم لغة التقنية ، والتعامل معها على النحو المرغوب ، وترسيم حدود على النحو المرغوب ، وترسيم حدود الستفادة ، وبما يقيهم آثار الوجه الآخر (البغيض) لها ، وهذا هو مايعرف بالتنوير التقني. أو التنور التقني.

# \_\_\_\_\_

ظهـــر مصطلح التنور التقني (Technological Literacy) ، في مطلع الثمانينات تقريباً من القرن العشرين ، حيث

أشارت الأدبيات إلى أن ظهور هذا المصطلح لم يكن إلا رد فعل طبيعي واكب الشورة التقنية التي بدأ تأججها خلال النصف الأخير من القرن الفائت، ذلك التأجج الذي بلغ ذروته مع مطلع القرن الحادي والعشرين.

وقد تباينت الآراء في تحديد معني مصطلح التنور التقني ، حيث ذهبت بعض الآراء إلى أن هذا المصطلح يصعب تعريف على نحو إجرائي دقيق ، فيما ذهبت بعض الأراء الأخرى إلى إمكانية تعريفه من خلال تحديد سمات أو صفات الشخص المتنور تقنيا بينما إجتهدت بعض الآراء الأخرى في بينما إجتهدت بعض الآراء الأخرى في وضع تعريف محدد لهذا المصطلح .

يمكن تعسريف التنور التسقني على الستوى اللغوى ، بتعريف كلتا الكلمتين المكونتين لهذا المصطلح، وفي هذا الإطار نرى أن كلمة تنور (Literacy) ، كلمة قديمة تعنى معرفة القراءة والكتابة ، أو محوامية الفرد، والأصل اللغوى لها مشتق من الفعل (تنور) ، أو إستنار ، بمعنى (استضاء) ولاعجب في ذلك فالحكمة تقول (إن العلم نور) وقديما كانوا يصفون الشخص الذي يعرف القراءة والكتابة بأنه متنور،لكن مع تطور العلم والتقنية لم يعد هذا المصطلح بمعناه القديم كافياً لوصف الشخص القادر على التعامل مع تلك المستحدثات والتفاعل معها ، ومن ثم كنان لابد من ظهور منجنالات جنديدة للتنور ، كالتنور العلمي ، والتنور التقني ، وغيرها أما كلمة "تقنى" (Technological)، التي تمثل الشق الثاني للمصطلح ، فهي مشتقة من كلمة تقنية ، وهي الترجمة العربية لكلمة "تكثولوجيا" (Technology)، ومع أن بعض الدول العربية تستخدم الكلمسة المعسربة بلفظها الأجنبي "تكنولوجيا" فإن البعض الآخر من تلك الدول يفضل إستخدام الترجمة العربية للكلمة الاجنبية وهي "تقنية"، والأصل في كلمة تكنولوجيا انها كلمة لاتينية مكونة من مقطعين: المقطع الأول "تكنو" (Techno)، بمعنى حرفة أو صنعة ، والمقطع الثاني " لوجى" (Logy) بمعنى فن أو علم ، وتشير بعض الأدبيات إلى أن المقطع الثاني من

الكلمة هو "لوجيك" (Logic) بمعني منطق، وسواء كان هذا أو ذاك فان الكلمة كاملة تعني "علم أو فن "علم أو فن الصنعة"، أو "منطق الحرفة أو الصنعة" والمرادف لكلمة تكنولوجيا في اللغة الإنجليزية هو (Technique)، بمعنى "تقنيسة" أو "تقانة" حيث يعرف هذا المصطلح بأنه «علم تطبيق المعرفة في الأغراض التطبيقية والعملية بطريقة منظمة».

وعلى ضدوء ماسبق فان مصطلح
"التنور التقني" يعنى ببساطة شديدة
محو أمية الفرد التقنية ، أي تزويده بالحد
الادنى من المعارف ، والمهارات ،
والإتجاهات التي تمكنه من التعامل مع
تطبيقات التقنية الحديثة والمستحدثة ،
والتفاعل معها إيجابيا بما يحقق اقصى
الحدود الأخلاقية، والإجتماعية لإستخدام
تلك التطبيقات والآثار السلبية التي قد تعود
عليه وعلى مجتمعه عند تجاوز تلك الحدود،
وحسول هذا المعنى دارت العسديد من
التعريفات الإصطلاحية للتنور التقنى.

ويشير ميلل (Miller) ، إلى أن مصطلح التنور التقني أكثر حداثة من مصطلح التنور العلمي (Scientific Literacy) الذي تمتد جذوره التاريخيه إلى مدى أطول رأعمق ، ويتفق ذلك مع وجهة النظر القائلة بأن التنور التقنى ينتمى في نشأته وأصله إلى التنور العلمي ، حيث كان مجالاً فرعيًا منه، ثم تمايز عنه في مجال مســتقل منذ قرابة عقدين من الزمان كرد فعل مباشر لتطور التقنية وتأجج ثورتها. ويبدو أن وجهة النظر هذه منطقية، وكيف لا؟ والعلاقة بين العلم والتقنية علاقة تلازمية حتمية حميمة. ويعرف ميللر التنور التقنى بأنه «القدرة على فهم تطبيقات العلوم والهندســـة، ودورها في حل المشكلات الواقعية في حياة الفرد اليومية»، حيث أشار إلى أن مستوى الفهم القصود هنا هو الحد الأدنى من الفهم الذي يمكِّن الفرد من توظيف التقنية توظيفًا فعالاً نافعًا له ولمجتمعه. وفي الإطار ذاته يميز ميللر بين ثلاثة مستويات لخبرة الفرد التقنية هي، المستوى الأول، ويشير إلى غير المتنور (Technologically Illiterate)

ويشمل كل من لا يملك الحد الأدنى من التنور التقني، والمستوى الثاني يشير إلى المستوى الثاني يشير إلى المستوى التنور التقني، وينتمي إليه كل من يملك الحد الأدنى من التنور التقني (Minimal Technology). المستوى الثالث، ويشير إلى المستوى العالمي (المتقدم) من الخبرة التقنية المستوى (Higher Level of Technology) ويضم الفنيين والخبراء والمتخصصين في هذا العلم (Miler, J.D., 1986, PP. 195-201).

ولسنا نهدف بالطبع من التنور التقني في علننا العربي إعداد جيل من خبراء التقنية، لكن ما نقصده هنا هو تزويد الفرد العربي بقدر مناسب بمثل الحد الأدنى من الخبرات التقنية التي تمكنه من التعامل والتفاعل بأمان وفعالية مع تطبيقات تلك التقنية.

ويتفق هانسن وفسرولسش السن وفسرولسش المحمد المحمد إليه معلله، حيث أشارا إلى أن التنور التقني هو «القدرة على إختيار، وإستخدام، وعرض، وتقويم التقنية المناسبة، على نحو دقيق». ويشتمل مجال التنور التقني وفقًا لذلك على المفردات والمصطلحات التي ينبغي لعامة الناس معرفتها، لكنه لا يشمل بالطبع المعلومات الفنية التفصيلية الدقيقة، التي يجب أن يعرفها ـ فقط ـ المتخصيصون في التقنية (Hansen, R. & Froelich, M., 1993, PP. 13-19).

أما لودا (Louda) فيرى أن التنور التقني مصطلح متعدد الأبعاد، يتضمن بالضرورة القدرة على إستخدام التكنولوجيا بعد عملي (Practical Dimension)، والقدرة على فهم القضايا الناتجة عن التقنية وإستخدامها «بعد مدني أو ميداني أو حضري (Civic Dimension)، وإدراك وتقدير معنى التقنية وأهميتها «بعد ثقافي "Cultural Dimension)، .«Louda, D., 1994, PP. 44-48

وقد يسرى البعض أن التنسور التقني يسرادف التنور الحاسوبي" الكمبيوتري " (Computer Literacy)، لكن مناك إختالاف واضع بين المصطلحين. وفي هذا الإطار يعرف جين (Jain) التنور الحاسوبي «الكمبيوتري» في معجم مصطلحات الحاسوب (Dictionary of Computer) بأنه

«المعرفة الواسعة عن كيفية إستخدام الحاسوب في حل المشكلات، وتنمية الوعي بوظائف البرمجيات والمكونات، وفهم التضمينات المجتمعية للحاسوب». وهذا لا يعني أن التنور الحاسوبي يتطلب دراسة فنية تفصيلية دقيقة لكل ما يتعلق بتقنية الحاسوب، فذلك أمر يتولاه الخبراء والمتخصصون في هذا المجال، لكنه يعني الحد الأدنى من المعرفة والمهارة فسي التعامل مع تلك التقنية 7.74 (Jain, V.K. 1993, P.74).

ويشير هيوماكي (Hughie Mackay) إلى ضرورة التفرقة بين التنور الحاسوبي والتنور التقني، ذلك أن التنور التقني هو الإطار العام الذي يتعدى حدود تقنية الحاسوب إلى غيره من التقنيات الحديثة والمستحدثة الأخرى، حيث يجب على الجتمعات، وخصوصًا مؤسسات التعليم الإنتقال من التنور الحاسوبي إلى التنور التقني بمعناه العام (هيوماكي

ويتداخل مصطلح التنور التقني مع مصطلحات أخرى مثل: الثقافة التقنية مصطلحات أخرى مثل: الثقافة التقنية (Technology Education)، والتربية حيث يستخدم البعض هذه المصطلحات على نحو مترادف، لكن ثمة فارق بينها يمكن تحديده بإيجاز شديد في أن مفهوم الثقافة التقنية أكثر إتساعًا وشمولاً من مفهوم التنور التقني، ذلك لأن مفهوم التنور التقني، والفارق بين الثقافة



عصر المعلوماتية، جعل العالم قرية صغيرة.

التقنية، والتنور التقني هو فارق في الدرجة وليس فسارق في النوع، إذ أن المصطلح الأول يشير إلى مستوى متقدم من الخبرات التقنية، بينما يشير المصطلح الثاني إلي الحد الأدنى من تلك الخبرات. أما مفهوم التربية المقنية فيعني العملية التي تستهدف تزويد الفرد بمجموع الخبرات (المعارف، المهارات، الاتجاهات، ... إلخ) التقنية اللازمة لتنويره وتثقيفه تقنيًا. وبذلك يمكن القول أن الثقافة التقنية تمثل مستوى أعلى لا يصل إليه الفرد ما لم يكن متنورًا تقنيًا)، وأن السبيل ما لم يكن متنورًا تقنيًا)، وأن السبيل الوحيد إلى تنوير الفرد وتثقيف تقنيًا لا يكون إلا من خلال التربية التقنية.

حصمر سير سر

ي<mark>متاز التنور التقني بعدة خصائص من</mark> أهمها :

\* أنه يصعب تحديد مفهومه بشكل مطلق، كما يصعب تحديد مستوياته، ذلك لأن مواصفات الشخص المتنور تقنيًا تختلف من بلد لآخر، ومن وقت لآخر في البلد الواحد، فعلى سبيل المثال نرى أن استخدام الحاسوب في بعض الدول النامية يعد نوعًا من الترف والرفاهية التقنية، في حين يمثل استخدامه في بعض الدول المتقدمة جانبًا أساسيًا مثل تعليم الدول المتابة في عالمنا العربي.

\* لا يمكن تحقيق التنور التقني في مدى قصير من الزمن، فهو من الأهداف بعيدة الدى التي يلزم لتحقيقها وقتاً طويلاً، حيث يتوقف الوقت المستفرق على المستوى المراد بلوغه من التنور التقني، والخبرات اللازمة له. المسؤولة عن تنوير الأفراد تقنيا في أي مجتمع، حيث يمكن لهؤلاء الأفراد إكتساب في حيرات تقنية مفيدة خارج نطاق هذه المؤسسات، مثل ما يتعلمه الفرد من أسرته، أو ما يتعلمه الفرد من أسرته، والمسموعة والمرثية.

پتغیر التنور التقني بتغیر الزمن، فما كان
یمثل قمة التقنیة منذ عشر سنوات أصبح
الآن من مخلفات التقنیة، ویرچع ذلك إلى
تراكمیة العلم والتنقیة، والتطور المستمر
والمتلاحق فیهما.

پتأثر التنور التقني للفرد في أي مجتمع من المجتمعات بالتطورات العلمية العالمية كما يتأثر كذلك بالعوالم المحلية من حيث طبيعة الحياة في المجتمع، والقيم والعادات والتقاليد، والمشكلات التي تعترض المواطن في أمور حياته اليومية.

# ليس التنور التقني حكرًا على المستغلين بالتقنية (الأخصائيين)، فالمواطن العادي ... الذي لا يتخذ التقنية ميدانًا لتخصصه - لا يكتمل إعداده للمشاركة المثمرة في مجريات أمور مجتمعه بدون التربية التقنية التي تكسبه القدر المناسب من التنور التقني.

پلیس التنور الت قني في نظم الت علیم مسؤولیة منهج دارسي محدد، ولا یمکن تحقیقه من خلال درس أو وحدة تعلیمیة، أو حتى مقرر تعلیمي متخصص، بل یمکن تحقیقه من خلال دمج الخبرات التقنیة المناسبة في محتوى جمیع المناهج على إختلاف تخصصاتها، كل حسب طبیعة موضوعاته.

# لا يمكن لمعلمي تخصص واحد القيام بكل العمل لتحقيق أهداف التنور التقني، بل إن كل المعلمين أيًا كانت تخصصاتهم، وكل من له صلة بتربية القرد عمومًا لهم أدوارهم في تحقيق تلك الأهداف.

# أبعاد ومجالات التنور التقني

يخلط البعض بين أبعاد التنور التقني، ومجالات، لكن ثمة فارق بينهما، فأبع ساد التنصور التقنيية فأبع المنافقة في أبعن (Dimensions of Technological Literacy) تعني المود لكي يكون متنورًا تقنيًا في أي مجال من مجالات التقور التقني من مجالات التنور التقني إلى الميادين المختلفة للتقنية و تطبيقاتها.

وفي إطار الحديث عن مجالات التنور التقني، تجدر الإشارة إلى أن هذه المجالات تعدد بتعدد مجالات التقنية عمومًا، فهناك تقنيات المعلومات، وهناك تقنيات التعديم، والخاسبات، والفضاء، والتقنيات الحيوية والحاسبات، والفضاء، والتقنيات الحيوية والتعدين، والزراعة، والصناعة، والبنوك والمعاملات المالية، والمواصلات، والدواء والعلاج، والتقنيات الطبية ... وغير ذلك من

مجالات التقنية التي يجب على الفرد العادي امتلاك الحد الأدنى من الخبرات حولها، لكي يكون متنورًا تقنيًا.

وإذا كانت هذه هي مجالات التنور التقني، فإن السؤال الذي يطرح نفسه الآن هو: أي نوع من الخبرات ينبغي إكسابها للفرد كي يكون متنورًا في تلك المجالات؟، والإجابة على هذا السؤال تشير إلى أبعاد التنور التستني، تلك الأبعاد التي يمكن تحديدها على ضوء مفهوم التنور التقني الذي ورد سابقًا، وعلى ضوء سمات أو خصائص الشخص المتنور تقنيًا، والتي يمكن إجمالها في أن هذا الشخص، يجب يعكن إجمالها في أن هذا الشخص، يجب

الفهم طبيعة التقنية، وطبيعة علاقتها بالعمل
 من ناحية، وبالمجتمع من ناحية أخرى.

٢ـ متابعة التطورات المتلاحقة والمستمرة
 في شتى مجالات وميادين التقنية.

 ٣- فهم القضايا الناتجة عن تفاعل العلم والتقنية والمجتمع، وتحليل أسبابها ونتائجها، وإتخاذ القرارات المناسبة حيالها.

٤ معرفة المبادئ والمفاهيم والنظريات التقنية، العلمية التي قامت عليها التطبيقات التقنية، ومعرفة المعلومات الخاصة بتركيب هذه التطبيقات، وقواعد التعامل معها واستخدامها.

استخدام التطبيقات التقنية الموجودة
 في حياته اليومية لرفاهيته وحل مشكلاته،
 وذلك بأسلوب صحيح يحقق الفائدة له
 ولجتمعه، ويحافظ على تلك التطبيقات.

آ-إتقان المهارات العملية والعقلية اللازمة
 للتعامل مع الأجهزة والمواد التقنية.

٧- تحديد الحدود الأخلاقية لاستخدام
 التقنية، وفهم الآثار الإجتماعية والشرعية
 والقانونية المترتبة على تخطي ثلك الحدود،

 ٨-إتقان لغة التقنية، وفهم الحد الأدنى من تلك اللغة، والتعامل بها.

٩- الوعي بأهمية التقنية في حياة البشر،
 وتقدير دورها في رفاهيتهم.

١- الوعي بالوجه الآخر للتقنية،
 والأضرار التي تترتب على سروء
 استخدامها.

وعلى ضبوء تلك الصفات يمكن إجمال أبعاد التنور التقنى فيما يلى:

### • البعد المعرفي

يشمل البعد المعرفي (Cognitive Dimension) المعلومات اللازمة لفهم طبيعة التقنية، وخصائصها، ومبادئها، وعلاقتها بالعلم والمجتمع، والقضايا الناتجة عن تفاعلها مع العلم والمجتمع، كما يشمل المعلومات الاساسية حول تطبيقات التقنية، وطرق التعامل معها، وحدود إستخدامها، هذا إلى جانب تصويب الأفكار والمفاهيم البديلة (الخاطئة) لدى الأفراد حول التقنية، وتطبيقاتها.

### • البعد المهاري

يشمل البعد المهاري (العملي)
(Practical Dimension): المهارت العقلية، والعملية، والإجتماعية اللازمة للتعامل مع التقنية، وتطبيقاتها على النحو الإيجابي الصحيح.

### البعد الوجدائي

يشمل البعد الوجددانيي السعد المسدانيي (Affective Dimension): السوعي، والحس، والميول، والإتجاهات، وأوجه التقدير المرتبطة بالتقنية وتطبيقاتها.

### • البعد الإجتماعي

يشمل البعد الاجتماعي يشمل البعد الاجتماعي (Social Dimension): الآثار الإجتماعية السلبية والإيجابية على الأفراد والمجتمعات التي تنتج عن التقنية واستخداماتها، ومدى تغيير التقنية وتطبيقاتها للعادات والتقاليد الإجتماعية الخاصة بأي مجتمع.

### ● البعد الأخسلاقي

يشمل البعد الأخلاقي (Ethics Dimension): ترسيم الحدود الأخلاقية للتعامل مع التقنية وتطبيقاتها، والإلتزام بتلك الحدود، وعدم تجاوزها، وحسم القضايا الجدلية والشرعية والقانونية التي قد تنتج عن تجاوز تلك الحدود، وينبغي الإهتمام بأخلاقيات التقنية (Tehenology Ethics) على مستويين هما:

\* المستوى الأول ، وهو مستوى إنتاج التقنيات وبصوت تطويرها، وهو خاص بالعلماء والباهثين المتخصصين في مجال التقنية.

المستوى الثاني، وهو مستوى
 إستخدام التطبيقات التقنية في مجالات

الحياة اليومية، وهذا المستوى خاص بالأفراد العاديين الذين يستخدمون التقنية، وهو ما يجب التركيز عليه في إطار التنور التقني.

# التفرير التشكي على بدرائمة التعليم النظامي

يعد هذا العصر هو حقًا عصر التقنية، ومن يتخلف عن اللحاق بهذا العصر ولا يشارك بفاعلية فيما يحدث فيه من تطورات متلاحقة من اكتشافات علمية وابتكارات تقنية لن يكون له وجود يذكر فيه، حيث أصبحت القوة فيه للعلم والتقنية ، والكلمة من تضمين أبعاد التنور التقني في برامج التعليم النظامي وغير النظامي بهدف تحقيق التنور التقني للجميع ، فضلاً عن نكك ، فإن هناك أسباب أخرى تدعو إلى الإجابة على سؤال مهم وهو: لماذا التنور التقني للجميع ، من خلال الإجابة على سؤال مهم وهو: لماذا التنور التقني للجميع ، فالتنور التقني التحويل الإجابة على سؤال مهم وهو: لماذا التنور التقني للجميع ؟

ذلك أن التنور التقني أصبح ضرورة لجميع أفراد المجتمع لعدة أسباب من أهمها (محمد علي ناصر، ١٩٩٧م، ص ص (۱۳۲-۱۲۹) مايلي:

### ● التسارع المذهل في الإكتشافات العلمية والإبتكارات التكنولوجية

لقد عم المجتمع العالمي المعاصر ثورة علمية تقنية جعلته يتسم بالتسارع المذهل في الاكتشافات العلمية والابتكارات التكنولوجية التي يمثل أحد مداخل القرن الحادي والعشرين، فهناك تسارع في المواصلات والإتصالات، والإتصال بالقمر الصناعي، وإنتاج الطاقة البديلة مثل الطاقة الشمسية والطاقة النووية، وإنتاج أجهزة ومعدات أكثر تطورًا مثل الصناعة بمساعدة الكمبيوتر والحاسبات الآلية، وإبتكار أجهزة تقنية لها القدرة على توليد صور أجهزة الأبعاد، كما أصبحت كثير من السلع تعتمد على إنتاج المعارف ومعالجتها وتخزينها ونقلها والإستفادة منها.

#### • الطبيعة الاقتحامية للتقنية

تقتحم التقنية المجتمعات سواء كانت تلك المجتمعات في حاجة إليها أو غير مرغوب فيها ، وذلك بسبب ما تقدمه من سلع وخدمات جديدة، أو بما تولده من

حاجة إلى سلع جديدة أو خدمات، وما تقدمه من ابتكارات جديدة كل يوم تتسم بجودة الأداء، وربما تتسم بالرخص، وقد تكون أصغر حجمًا، أو تكون أقل إستهالاكًا للطاقة مما يولد الحاجة إليها ويتزايد الطلب عليها.

ولا يستطيع اي مجتمع من المجتمعات في عصر التقنية أن يستغني عن ما تنتجه في كافة المجالات ويصفة خاصة في مجال الإتصالات والحاسبات الآلية والمعلومات، فإن أي مجتمع يحتاج إلى تنمية وأي تنمية تحتاج إلى تقنيات حديثة، ولذلك فإن المجتمع يجب أن يعد أفراده للتعامل مع هذه التقنيات حتى يستطيع أن يلحق بركب التقدم.

### • تأثير التقنية على العمالة اليدوية

أظهرت العديد من الدراسات والبحوث إلى أن أي تقدم تقني يساهم في تقليل الحاجة إلى العمالة اليدوية ، سواء كان هذا في مجال الزراعة أو الصناعة، وينتظر أن تقل الحاجة اليهم ويكتفى بما يعادل ١٠٪ فقط من مجموع العمال، وحتى هؤلاء سيكون معظمهم من العمال ذوي المهارات العالية أو المونية في كندا إلى أن ٢٠٤ الف كندي عاطل عن العمل، في حين توجد اكثر من ١٠٠ الف وظيفة شاعرة تطلب مهارات علمية وتقنية لا تتوفر في هؤلاء العاطلين عن العمل تتوفر في هؤلاء العاطلين عن العمل تتوفر في هؤلاء العاطلين عن العمل (Chinien, et.al, 1996, P.5).

ولا يختلف الأمر كثيرًا في العالم العربي عن هذا الوضع، فبينما تزداد البطالة توجد وظائف شاغرة تحتاج إلى عمالة ماهرة تملك القدرة على التعامل مع التقنيات الحديثة، ومن هنا تبرز أهمية التنور التقني كمطلب ضروري لتحقيق أهداف التنمية الوطنية.

### • الحاجة المتزايدة إلى الحديث والجديد

نظراً لأن التقنية الجديدة عادة ما تكون أكثر تقدمًا وأكثر تقدمًا وأكثر تعقيدًا، فقد أدى ذلك إلى حاجة أفراد المجتمع إلى كل ما هو جديد أو حديث والتخلص من القديم، وهذا الجديد أو الحديث من تقنيات مختلفة يحتاج إلى أفراد لديهم قدرة على التعامل مع هذه التقنيات الحديثة.

## • الحاجـة إلى المعلوماتيـة

أصبح العصر الحالي يسمى بعصر المعلوماتمية، حيث زاد الطلب كثيرًا على

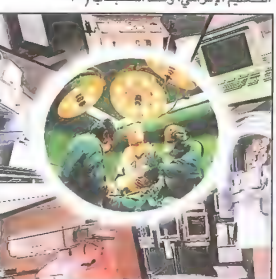
المعلومات، ومع سهولة الإتصال اللحظي أصبح للمعلومات قيمة عالية سواء لحل المشاكل أو للتبادل، وأصبح كثيرًا من الأجهزة والمعدات في الدول المتقدمة وكثير من الدول النامية يعتمد على أجهزة استشعار وتحكم وتشغيل دون تدخل المنقولة التي تعمل بذكاء، ووصل الأمر الآن الإجهزة الذكية ، بما يطلق عليه الذكاء الإصطناعي الذي يحاول تقليد تصرف الإنسان.

تحتاج كل هذه المستجدات والمستحدثات إلى فرد لديه تنور تقني يستطيع التعامل معها والإستفادة منها دون خوف أو تردد، بل والمشاركة في إنتاجها إن أمكن ذلك.

### تنور التقنى لبرامج التعليم النظامي

في ضدوء الإهتمام العالمي والمحلي بالتنور التقني في التعليم العام والجامعي، ظهرت العديد من الدراسات والبحوث التي استهدفت التعرف على واقع التنور التقني في برامج التعليم العام والجامعي، ومن هذه الدراسات:

ادراسة معيل (Miller, 1986) التي أجريت في عام ١٩٨٠م بالولايات المتحدة الأمريكية واستهدفت التعرف على مستوى التنور التقني عند الطلاب في التعليم الإلزامي، وعند الشباب (٢٥)



التقدم الطبي ودوره في التنور التقني.

سنة)، وعند من هم أكبر من (٦٥ سنة)
في المجتمع الأمريكي، وقد تم قياس
التنور التقني من خلال عدة مقاييس
تناولت بعض المجالات الرئيسة التي
ينبغي أن يشتمل عليها محتوى التنور
التقني وهي: الفهم العام لبعض
المصطلحات التقنية كالإشعاع وكيفية عمل
الهاتف، والقبول العام لبعض الأفكار
التقنية مثل فكرة أن إطلاق الصواريخ
تسبب تغييرات في المناخ.

وقد أشارت النتائج إلى انخفاض مستوى التنور التقني لتلاميذ التعليم الإلزامي والشباب (٢٥ سنة) وكذلك لن هم في سن (٦٥ سنة) فأكثر، كما توصلت النتائج إلى أن سنوات التعليم الإلزامي لا تمد التلاميذ بالمعرفة التقنية المطلوبة للتنور التقني، وأن المجتمع الدولي والمحلى بهما العديد من المشكلات والقهايا التي تلزم الفرد بأن يلم بالحد الأدنى من المعرفة والفهم التقنى المطلوب للتنور التقني، فإذا لم يعرف المواطن ويقهم طبيعة الإشعاع فإنه لا يستطيع أن يشارك بإيجابية في مناقشة عن تصريف نفايات الطاقة النووية، وأكدت الدراسة على ضرورة أن تهتم سنوات التعليم الإلزامي من الحضانة إلى المدرسة الثانوية بالتعليم التقني، وذلك لبناء القاعدة الأساسية اللازمة للتنور التقنى للطلاب في المدارس،

٢ على المستوى العربي أجريت العديد من
 الدراسات والبحوث التي استهدفت تقويم

واقع التنور التقني في مناهج العلوم وبرامج إعداد المعلمين ومدى تناولها للقضايا ذات الصلة بالعمل والتقنيسة والمجتمع، ومن هذه الدراسات ما يلي:

(۱) دراسة عبدالحكيم بدران، ۱۹۹۱م التي استهدفت التعرف على مدى مواكبة مناهج العلوم بدول الخليج العربية لمعطيات التطور العلمي والتقنى.

(ب) دراسة عبدالمنعم حسن، ۱۹۹۱م التي است...هدفت التعرف علي مدى معالجة كتب العلوم بالمرحلة الثانوية بدولة

الإمارات العربية المتحدة لجوانب التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع.

(ج) دراسة مدحت النمر، ١٩٩١م التي استهدفت التعرف على مدى تناول كتب العلوم بالمرحلة الإعدادية والثانوية في مصر للقضايا ذات الصلة بالعلم والتقنية.

(د) دراسة مصطفى عبدالسميع، ١٩٩٤م التي استهدفت تحديد مستوى إدراك عينة من معلمي الرياضيات بالملكة العربية السعودية لبعض المتغيرات المرتبطة بالمنهج التقني.

(ه...) دراسة عبدالله الحصين، ١٩٩٤م التي استهدفت تحديد مستوى فهم الطالبات السعوديات بكليات البنات للمظاهر الإجتماعية للعلم والتقنية.

(و) دراسة عالية العطيات ١٩٩٩م التي استهدفت التعرف على مستوى فهم طالبات كلية التربية للبنات بتبوك للقضايا ذات العلاقة بالعلم والتقنية والمجتمع واتجاهاتهن نحو تطبيقات التقنية الحديثة.

(ز) دراسة آمال محمد محمود، ١٩٩٩م التي استهدفت التعرف على مستوى التنور التكنولوجي لدى معلمي العلوم (كيمياء، أحياء، فينزياء) بالمرحلة الثانوية العامة (أثناء الخدمة).

وقد توصلت هذه الدراسات إلى النتائج التالية:

إن مناهج العلوم ركزت بصورة كبيرة على النواحي النظرية الأكاديمية للعلم المتمثلة في المبادئ والنظريات والقوانين، وأهلمت التعامل مع التقنية.

ـ أن معظم كتب العلوم لم تعالج الموضوعات العلمية الحديثة والتقنية المتطورة.

- أن المناهج لم تحقق معايير المنهج الحديث وهي : إدخال التقنية المتطورة، ومشكلات الإنسان والبيئة في الحياة المعاصرة.

- تدني مستوى معلمي العلوم والرياضيات في المعرفة التقنية، أي ليس لديهم المستوى المطلوب للتنور التقني الذي يمكنهم من مواجهة التغيرات العلمية والتقنية.

وقد أكدت جميع هذه الدراسات والبحوث على أهمية تضمين أبعاد التنور التحني، والقضايا ذات العلاقة بالعلم والتقنية والمجتمع في برامج التعنيم العام والجامعي لإعداد أبناء المتمع التقني المتطور، وذلك من خلال إيجاد مايلي:

 أن يمتد التعليم التقني من المدرسة الإبتدائية حتى الجامعة.

\* أن يتكامل التعليم التقني في بعض أنشطته على المعلومات والاتجاهات المرتبطة بمتطلبات العمل والوظيفة في المستقبل.

أن يرتبط التعليم التقني بأنشطة حل
 المشكلة (Problem Solving) لإعداد الفرد
 المتنور تقنيًا الذي لديه المعرفة والفهم للتقنية.

# بيل فلوار وموطوعه

في ضوء الإهتمام بالتنور التقني على المستوى العالم والمحلي، فلا يمكن للتعليم في العالم العربي أن يبقى بمناهجه ونظمه وفلسفته بمنأى عن هذه التطورات التي تحدث في العالم، وعن النمط الجديد للحياة الإنسانية وصولاً إلى مستقبل أفضل، ولن يتأتى ذلك إلا بالاهتمام بتضمين التنور التقني في برامج التعليم النظامي في عالم يموج بالتغيرات وتتدفق فيه المعلومات والإختراعات والإكتشافات كل يوم.

وإن كنا نتحدث هنا عن التقنية فإنه لا يمكن فصلها عن العلم والمجتمع، فالتقنية وثيقة الصلة بالعلم، وهما على علاقة تفاعلية معًا ومع المجتمع.

ومن هنا ظهرت الصاحة إلى تضمين القضايا ذات العلاقة بالعلم والتقنية والمجتمع في برامج التعليم النظامي، وقد أجرى كل من (Bybee and Mau, 1986) دراسة إستهدفت التعرف على القضايا العالمية ذات الصلة بالعلم والتقنية والمجتمع والتي يمكن أن تشكل جنءًا أساسيًا في مناهج العلوم ، حيث إستخدما إستبيان شمل ٢٦٢ متخصصًا في التربية العلمية ( ۲۰٪ منهم يحملون درجة الدكتوراه، ويمثلون ٤١ دولة) لتحديد أهم القضايا العالمية ذات الصلة بالعلم والتقنية والمجتمع التي ينبغي تضمينها في مناهج العلوم. وقد توصلت الدراسة إلى عدد من القضاي العالمية ترتبط بمستقبل العلاقة بين العلم والتقنية والمجتمع ، وهذه القضايا هي:

- الجوع ومصادر الغذاء في العالم، والنمو السكاني.

> ـ نوعية الهواء والغلاف الجوي. ـ المصادر المائية.

حصحة الإنسان ومرضه.

ـ نقص الطاقة.

\_استخدام الأراضي.

ـ المواد الخطرة والمصـــادر المعدنية.

- المفاعلات النووية.

- انقراض النباتات والحيوانات. - تكنولوجيا الحرب.

وقـــد أوصت الدراســـة | بضرورة أن تحـتل تلك القضايا العالمية وما تتضـمنه من مشكلات

في مناهج العلوم بالمراحل التسعليسمية المختلفة النسب الآتية: المرحلة الإبتدائية ١٠٪، المرحلة المتوسطة ١٥٪، والمرحلة الجامعية ٢٥٪.

ويمكن تضمين ابعاد التنور التقني وقضاياها ذات الصلة بالعلم والتقنية والمجتمع من خلال ثلاثة مداخل هي:

مدخل الإدماج، (الموضوعات المتعددة)، وذلك عن طريق دمج أو تشسريب أبعساد التنور التقني وقضاياه ضمن المناهج الدراسية المختلفة، أو ربط مصتواها بقضايا ذات صلة بالعلم والتقنية والمجتمع، ويوضح الشكل (١) نموذجاً لهذا المدخل.

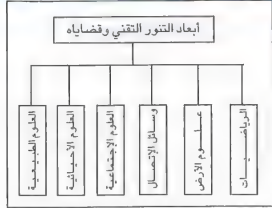
مدخل الوحدات الدراسي، وذلك عن طريق تضمين وحدة دراسية تتضمن قضية أو أكثر من القضايا ذات الصلة بالعلم والتقنية والمجتمع مثل قضية التلوث أو إنقراض الحيوانات والنباتات في بعض المناهج مثل منهج الأحياء أو الجغرافيا.

- المدخل المستقل، ويتناول تدريس أبعاد التنور التقني وقضاياه ذات العلاقة بالعلم والتقنية والمجتمع كمنهج دراسي مستقل، يمكن أن يسمى (المنهج التقني).

# حواطيالي ويوشد فالتناخ

يمكن تحقيق التنور التقني لجميع أفراد المجتمع من خلال الإهتمام بإعداد برامج التعليم غير النظامي في مجال التقنية، والقضايا ذات الصلة بالعلم والتقنية، والمجتمع وتقديمها من خلال ما يلي:

- وسائل الإعلام المختلفة: المسموعة والمرثية والمقروءة.



• شكل (١) نموذج لإبعاد التنور التقنى وقضاياه.

- الندوات والمحاضرات العامة.

- الأنشطة المختلفة للجمعيات الأهلية والنوادي.

- إصدار كتيبات علمية مبسطة تتناول القضايا ذات الصلة بالعلم والتقنية والمجتمع،

# ---

1\_ آمال محمد محمود (١٩٩٩م): مستوى التنور التكنولوجي لدى معلمي العلوم (كيمياء، أحياء، فيزياء) بالمرحلة الثانوية العامة (اثناء الخدمة)، المؤتمر العلمي الثالث للجمعية المصرية للتربية العلمية، مناهج العلوم للقرآن الحادي والعشرين رؤية مستقبلية، أبو سلطان، ٢٥-٢٨ يوليو، المجلد الثاني، (ص ص ٧٦٠ ٧٩٤.

٢- عالية المعطيات (١٩٩٩م): تقويم مستوى فهم
 طالبات كليات التربية للبنات بتبوك للقضايا الناتجة
 منشورة، كليات البنات بالرياض.

٣- عبد الحكيم بدران (١٩٩١م): مناهج العلوم في التعليم العام لدول الخليج العربية ومواكبتها لمعطيات التطور العلمي والتقني، الرياض، مكتب التربية لدول الخليج العربي.

٤- عبدالله الحصين (١٩٩٤م): مستوى فهم طالبات كليات البنات بالمملكة العربية السعودية للمظاهر الاجتماعية للعلم والتقنية، مجلة البحوث التربوية بجامعة قطر، السنة الثالثة، العدد ١٦، ص ص ٧٥-٥٩.

مـ عبد المنعم حسن (١٩٩١م): دراسة تحليلية لمحتوى مناهج العلوم بدولة الإمارات العربية المتحدة في ضوء اتجاه التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع، المؤتمر الثالث للجمعية المصرية للمناهج وطرق التسدريس، رؤى مستقبلية للمناهج في العربي، الإسكندرية، ٤-٨

### الجديد في العلوم والتقنية

# علاقة السحب بالطقس

خلق الله الكون وأحكم ترابطه ونظمه، ومن ذلك العلاقة بين السحب والطقس تعمل المكونات الصابونية ملوثات الهواء على تخفيض التوش السطحي لذرات الهباء الجوي (Aerosol) المشبع بالماء فتحوله إلى قطرات سحابية عن طسريق تكثيف بخار الماء الموجود على سطسح تلك الذرات، وتتجمع تلك القطرات مكونة غلاف من السحب.

و تعمل تلك السحب كوسط جيد لعكس أنشطة الشمس مؤدية بذلك إلى ترطيب الأرض.

قامت الباحثة ماريا فاكشيني (Maria C. Facehini) وزملاؤها من معهد علوم الغلاف الجوي والمحيطات بإيطاليا بدراسة ظاهرة السحب الذكورة في محاولة لمعرفة ما يترتب عليها من ظراهر بيئية.

تركز \_ منذ اواخر القرن التاسع عشر \_ انطباع لدى العلماء أن السحب تتكون من قطرات دقيقة من الماء أر بلورات الثلج، وأن عملية تكثيف بخار الماء لتكوين القطرات المذكورة تحدث لوجود ذرات دقيقة من الهباء الجوي فتشكل تلك الذرات بادثة أو نواة لنصو تلك القطرات في ظاهرة تسمى نوى تكثيف السحد (Cloud condensation nuclei - CCN).

كان الإعتقاد السائد من سنين مضت أن مصادر نوى تكثيف السحب (CCN) تشمل العوالق الطبيعية الموجودة في الغلاف الجوي، مثل الاتربة ومتبخرات البحار وغيرها، حيث تشكل تلك العوالق نوي يهب عليها هواء بارد صاعد إلى أعلا وناتج عن عملية تمدد الهواء عند كمية حرارة ثابتة (Adiabatic expansion of air) درجة الحرارة على نمو تلك النوى ووصولها إلى اقصى درجات التشبع مكونة السحب.

الجدير بالذكر أن الدراسات القديمة لم تأخذ في الحسبان أثر النشاط البشري على تكوين السحب، ولكن حالياً اتضحت الصورة بالتأكيد على وجود عامل إضافي بشري في زيادة تكثيف نوى السحب (CCN).

تم في عام ١٩٢١م اقتراح نظرية بواسطة عالم الارصاد الجري هايلدنج كوهلر (Hilding Kohler) توضح كيف أن (CCN) يمكن تنشيطها ونموها بواسطة التكثيف إلى سحب.

وحسب تلك النظرية فإنه كلما يحدث تكون السحب لابد أن تفوق درجة التشبع القصوى

(Super Saturation) قيمة حرجة (S<sub>c</sub>) لاتزيد كثيراً عن ۷۰۰٪ من درجة التشبع .

تعتمد القيمة الحرجة (ع) على عدة عوامل منها تركيز المواد المذابة في نرات الهواء الرطب وتوترها السطحي، وعليه فعند إضافة مادة داربة حستل نرات الكبريتات الناتجة عن إنطلاق ثاني أكسيد الكبريت بسبب النشاط الصناعي فإن ذلك يعني زيادة كفاءة (CCN) لتكرين السحب في المناطق ذات التلوث الصناعي، حيث تكون تلك السحب أكشر بسبب انخفاض الترتر السطحي لوحدة حجم الماه.

كان أثر النشاط البشري على السحب والطقس مثار نقاش طويل بين العلماء، حيث يرى البعض أن هذه الظاهرة تقلل من فعالية ظاهرة البيوت المحمية في ازدياد درجة حرارة الأرض، وترى فاكشيئي ومجموعتها أن أثر السحب في تخفيض درجة حرارة الأرض لاجدال فيها حسب قياساتهم التي اجروها لقيم التوتر السطحي في الأماكن الملاثة بثاني أكسيد الكبريت، وقد اتضع من المياه المجمعة من السحب وجود الملوثات من المواد العضوية، وأن تلك الملوثات تزيد قيمة (وكا) بسبب أن تلك المواد العضوية، وكناك بسبب أن تلك المواد العضوية، وكذلك بسبب أن تلك المواد العضوية، وكذلك بسبب أن تلك المواد العصوية، وكذلك بسبب أن تلك المواد العضوية، وكذلك بسبب أن تلك المواد العصوية، وكذلك بسبب أن تلك المواد

ورغم أن قياسات فاكشيني لم توضع أهمية تخفيض التوتر السطحي على صفاء السحب والطقس، فإنه يتوجب المزيد من العمل لمعرفة آلية عمل الملوثات في تكوين السحب، وذلك لعدم المعرفة الدقيقة للعمليات الفيزوكيميائية لتكوين السحب. ويتطلب الأمر دراسة مكملة على مستوى أكبر تعتمد على الاقمار الصناعية والطائرات لتجميع المعلومات وتحليلها.

الصدر:

Nature, VOL 401, 16 Sept 1999, P225 اغسطس، المجلد الرابع، ص ص ١٥٦٢ – ١٥٨٨.

٣- محمد علي نصر (١٩٩٧م): التغيرات العلمية والتكنولوجية المعاصرة والمستقبلية واتعكاساتها على التربية العلمية وتدرس العلوم، المؤتمر العلمي الأول للجمعية المصرية للتربية العلمية، التربية العلمية، التربية العلمية، التربية العلمية، الربية العلمية، المحدية والعسمية، المحديدة المحددية، ١٣٠١ أغسطس، المجلد الأول، ص م١٥٠١ ٢٥٠١.

٧-مدحت النمر (١٩٩١م): مدى تناول مقررات العلام الطبيعية بالتعليم العام للقضايا ذات الصلة بالعلم والتكنولوجيا، المؤتمر الثالث للجمعية المصرية وطرق التدريس، رؤى مستقبلية للمناهج في الوطن العربي، الإسكندرية، ٤-٨ أغسطس، المجلد الثالث، ص ص ص ١٠١٥-١٠٨٨.

٨- مصطفى عبد السميع (١٩٩٤م): إدراك عينة من معلمي الرياضيات بالملكة العربية السعودية لبعض المتغيرات المرتبطة بالمنهج التكنولوجي، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، دراسات في المناهج وطرق التدريس، العاهرة، العدد الرابع والعشرين، فبراير.

9- Bybee, R. and Mau, T. (1989). "Science and Technology Related Global Problems International Survey of Science Educators", Journal of Research in Science Teaching, Vol. 23, No. (7), PP. 619 - 634.

 Chinien, A., et al., (1996). "Teachers to Infuse Technological Literacy across School Curricula", Canadian Vocational Journal, Vol. 31, No. 131, Pp. 5-10.

11- Hansen, R & M. Froelich: Technological Literacy: Forging anew role for technological education teachers, CVA / ACFP, PP. 13 19.

12- Holbrook, J. & M. Rannikmae (1996): Creating Exemplary Teaching Materials to Enhance Scientific and Technological Literacy, Science Education Lnternational, Vol. 7, No. 4, PP. 3 7.

13- Louda, D. (1994): Responding to the Call For Technological Literary, NASSP Bulletin, September, PP. 44 48.

14- Miller, Jon, D., (1986). Technological Literary: Some concepts and Measures, Bulletin of Science, Technology and Society, Vol. 6, (2-3), PP. 195 - 201.

بتكون منهج البحث العلمي اشتقاقيا من ثلاث كلمات هي: كلمــة منهج ،وكلمــة البـحـث ، وكلمــة العلمي . ويعــرف غــازي حسين عناية <sup>(١)</sup> ،هذه الكلمــات الثــــلاث حيث يذكـــــر أن كلمــة منهج مشتقة من الفعل نهج بمعنى طرق أو سلك أو اتبع ، أما كلمة البحث فهي مشتقة من الفعل بحث بمعنى طلب أو تقصى أو فتُش. ويضيف غنازي حسين أن كلمة العلمي مشتقة من الفعل علم بمعني عرف، وهي بذلك تعنى الإلمام بالحقيقة والمعرفة بكل ما يتصل بها.

> وتعود كلمة المنهج إلى اليونانية التي استخدمها إفلاطون بمعنى البحث أو النظر أو المعسرفة والتي ترجمت إلى الفرنسية (Methode) وإلى الإنجليـزيـة ، (۱)، (Methodology)

> وتعد المنهجية العلمية هي طريقة التفكير المحكمة التي تقوم على الملاحظة ، وإعمال العقل، وجمع البيانات، وصياغة الفرضيات واختبارها ، وتحليل المعلومات ، وتقييم وتفسير النتائج، وتعميم ما تأكد من خصوصها بالنظر والبصيرة على عمومها (٢). وتعنى المنهجية العلمية وفقا لهذا المفهوم طريقة للنظر تتألف من مجموعة من الأساليب والأدوات التي تمكَّن الباحثين من ربط مفردات الواقع ووصفه وتفسيره وتحديد العلاقات الإرتباطية بين ظواهره (١) ، ويتجلى هذا الربط عادة في قوالب فكرية وإجرائية تسمى "النظرية" التي قد تصبح بعد عدد لايحصى من الملاحظات والقحص والإستقصاء وتكرر حالات السبر والاعتبار "قانونا" يجرد النظرية من تأثير الزمان والمكان عليها ويكسبها صفتي العالمية والعمومية في التطبيق (٢).

> وتتطلب صبياغية "النظرية" و "القانون" منهجياً تكرين صورة عن الواقع تحت البحث ثم تجسيد هذه الصورة في شكل أنموذج إبتدائي يضضع للفحص والإختيارات (٢) . فإذا أثبتت الاختبارات فعالية هذا الأنموذج تمكن المنظر من الاستدلال على مجال النظرية التي يصوغها في ضوء أنموذج نهائي يصمم لهذا الغرض (٢) ويسبق هذا الجهد عادة استقراء للواقع وتبويب حقائقه وتصنيفها تمهيدا لصياغة الأنموذج الابتدائي المشار إليه أعلاه (٢).

> وتسمى الطريقة التي تعنى بقياس أنموذج جزئي نهائي على أنموذج جزئي أولى "الاستدلال" بينما تسمى الطريقة التي تهتم بتبويب الواقع وتصنيف حقائقه واستنباط التعميم الكلي في صورة أنموذج ابتدائى "الاستقراء" (أ).

ومما يجب التنبيه إليه هنا أنه لا ينبغي الاعتماد على الاستقراء وحـــده في الاستنباط ، وذلك لاستحالة استقراء جميع أحسوال

الواقع من ناحية ، إضافة إلى أن حالة استقرائية واحدة تناقض ما استقرىء من حالات تكفي للتشكيك في سالامة التعميم الاستقرائي من ناحية أخرى (<sup>ه</sup>).

TERMINE STEELS

تتكون المنهجية العلمية في الأطر التراثية العربية والمعاصرة من عمليات عدة (١) يمكن تصنيفها إلى ما يلي :--

\* المساهدة: وهي إدراك الاسسيساء والحوادث والخواص وملاحظتها ملاحظة حرة وأخرى ضابطة ، كما هو الحال أثناء القيام بالتجارب العلمية .

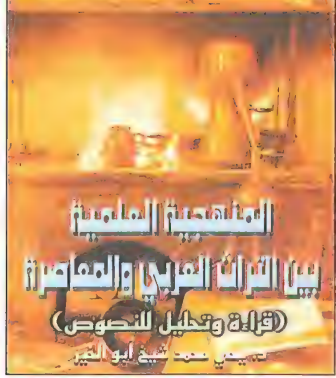
التحليل والتركيب: وهي عملية عقلية توظف لعزل صفات الأشياء عن بعضها.

\* الافتراضات: وهي مقولات تخمينية تحتمل القبول أو الرفض عند درجات الحرية الملائمة ومستويات الدلالة المقبولة إحصائياً .

 التعميم: وهو الوصول بالجزء إلى العموم أو العكس ، أي من الدلائل إلى المشاهدات أو العكس، وذلك بغية تحديد العلاقات التي تربط بين الحقائق الظاهرة قيد الدراسة ،

\* التصنيف: وهو مشاهدة المتشابه بين أشياء معينة ، ووضع هذه الأشياء في فئة واحدة ، وذلك لاكتشاف قدر من النظام في المشاهدات وما تحويه من أشياء وأبعاد وعلاقات بالغة التعدد والتفاوت.

ويعد التفسير المحصلة النهائية التي تشرح الأحكام التعميمية التي تفرزها وتقود إليها العمليات المنهجية المختلفة ، ويعني



التفسير عند المناطقة والمناهجة البحث عن الأسباب للوقائع ، أي الإجابة عن السؤال " لماذا " الذي يعد رفيق العالم مدى الحياة .

للمنهجية العلمية في الأطر التراثية العربية والمعاصرة على حد سواء وظائف منها:

 الوصف: وهي المهمة الأساسية للمنهجية ، وتشمل الإجابة عن السؤال "ماذا" من خلال التصنيف (Classification) والتسلسل (Seriation) والإرتباط . (Correlation)

\* التنبؤ: وهو مقياس عند المناهجة والمناطقة لوجبود العلة أوغيبابها لأن الجواب عن سؤال العلة عندهم لابد وأن يرتبط بالجواب عن مال الظواهر المعللة كيفاً في المستقبل ,

وتتأثر المنهجية بمدى هتمية حدوث الظواهر أو احتماليتها أو مسار مكوناتها عشوائياً ضمن نظام أو أنظمة اضطرادية معللة استقرائياً أو استدلالياً ، ولهذا يخطى التنبؤ دائما بمرحلة فائقة التقدير تنتهي بالضبط والتحكم المنهجي للظواهر المبحوثة وعللها ومسلكياتها الزمكانية المستقبلية .

# doublessey planty

كان للمسلمين الدور الرائد في ترقية البحث العلمي عن طريق المشاهدة الدقيقة والتجربة العملية والاستنباط ، وكانوا هم المؤسسسين للمنهج العلمي الحسديث ،

ويتنضح ذلك جلياً في هذا المقال الذي يستعرض منهج البحوث العلمية لبعض العلماء المسلمين ومقارنته بمنهج العلماء الأوربيين الذين أتوا بعدهم مع استنباط منهج موحد يأخذ في الإعتبار المستجدات الحديثة في البحث العلمي.

يتم في هذا الجزء من المقال استقراء وتحليل نصوص منهجية مختارة من الأطر المرجعية في التراث العربي، والأطر المرجعية المعاصرة، وذلك للوقوف على القواعد المنهجية للبنية العلمية في هذه الأطر وبخاصة التجريبية منها. كما يحاول مجانسة القواعد والمفاهيم المنهجية في النص التراثي العربي بالقواعد والمفاهيم المنهجية في النص المعاصر مركزاً في هذا الصدد على إبراز تأثير القواعد المنهجية في النص التراثي العربي على بنية العمل النهجي المعاصر، وذلك كما يلي:

### • جابر بن حیان

تتقيد حدود المنهج التجريبي عند جابر بن حيان بالمشاهدة والتجربة ، فهو يرى أنه لايجوز للمشاهد الحكم على ما لم يشاهد

إلا على سبيل الاحتمال ، فيقول في هذا الصدد "ليس لأحد أن يدعي بالحق أنه ليس في الغائب إلا مثل ماشاهد ، أو في الماضي أو المستقبل إلا مثل ما في الآن (٧) المان قال في هذا الصدد قوله المشهور "المان ذكر في هذه الكتب خواص ما رأيناه فقط دون ما سمعناه أو قبل لنا أو قرأناه بعد أن امتحناه وجربناه "(١) إلى أن قال "وما استخرجناه نحن قايسناه على "وما استخرجناه نحن قايسناه على أقوال هؤلاء القوءة والمسموعة والمنقولة شهادة الغير المقروءة والمسموعة والمنقولة لاتتايد عنده إلا بما وصل إليه بتجاربه التي يعود فيقايسها على أقوال الآخرين .

ومن حدود منهجه إشتراطه للدربة عند القياس بالإستقراء التجريبي فيقول في كتابه "السبعين" "والدربة تخرج ذلك فمن كان دربا كان عالماً حقاً ومن لم يكن دربا لم يكن عالماً وحسبك بالدربة في جميع الصنائع "(أ) إلى أن قال "الصانع الدرب يحطل" (أ). كما أن من حدود منهجه تأكيده على ضرورة معرفة ميزان الأشياء للوصول إلى معرفة طبائعها فيقول في كتابه

"الحدود" "الوصول إلى معرفة الطبائع ميزانها، فمن عرف ميزانها عرف كل ما فيها وعرف كيف تركبت " (أ).

ويمكن القول أن منهجية جابر بن حيان تعتمدعلى قياس الغائب على الشاهد حسب الأوجه الآتية (١١،١٠):

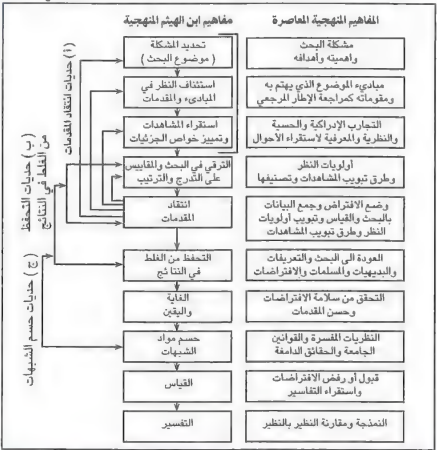
 « دلالة المجانسة أو الأنموذج ، ويقوم على الاستحلال بأنموذج جزئي على أنموذج جزئي آخر ، أو بنماذج جزئية للتوصل إلى حكم كلى .

\* دلالة محرى العادة ، وهي قياس واستقراء للنظائر واستشهاد بها على المطلوب وبخاصة عندما يتحقق حدوث الظواهر في كل المناسبات . وبهذا يكون ابن حيان قد سجل بذلك قصب سبق في هذه المسالة التي ذكرها فيما بعد عدد من المحدثين ومنهم "هيوم"

« دلالة الآثار أو شهادة الغير ، وهي دلالة ظنية قابلة للتحقيق بالنظر أو بالاختبار للفرضية قيد البحث .

#### • ابن الهشم

يصف ابن الهيثم في كتابه "المناظر" منهجه الاستقرائي الموضوعي التجريبي فيقول "ونستأنف النظر في مقدماته ومباديه ، ونبتدىء في البحث باستقراء الموجودات، وتصفح أحوال المبصرات، وتميز خواص الجزئيات، ونلتقط باستقراء ما يخص البصر في حال الإبصار ، وما هو مطرد لايتغير وطَّاهره لايشتبه من كيفية الإحساس. ثم نترقى في البحث والمقاييس على التدرج والترتيب، مع انتقاد المقدمات، والتحفظ من الغلط في النتائج . ونجعل في جميع ما نستقريه ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى، ونتحرى في سائر ما نميزه وننتقده طلب الصق لا الميل مع الآراء . فلعلنا ننتهى بهذا الطريق إلى الحق الذي به يثلج الصدر ونصل بالتدريج والتلطف إلى الخاية التي يقع عندها اليقين " (١٢) ويستطرد ابن الهييشم قائلاً في هذا الصدد" ونظفر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التى يزول معها الخلاف وتنمسم بها مواد الشبهات" (١٢). إلى أن قال "وماندن مما هو في طبيعة الإنسان من كدر البشرية براء" (١٢).



• شكل (١) مفاهيم ابن الهينم المنهجية مقارنة بالمفاهيم المنهجية المعاصرة للبحث العلمي (تصميم أبو الخير)



شكل (۲) أنموذج المنهجية العلمية لبيكون (تصميم أبو الخير)

من هذه النصوص يتضح مدى حرص ابن الهييثم في منهجيه على الالتزام بالموضوعية والعدل في الكشف والاستقصاء مؤكداً ذلك في قوله "الواجب على الناظر في كتب العلوم ، إذا كنان غرضه معرفة الحقائق أن يجعل نفسه خصماً لكل ما ينظر فيه ، ويجيل فكره في متنه وجميع حواشيه ، ويخاصمه من جميع جهاته ولا يتصامل عليه ولا يتسامح فيه "(١٢). فلا يتصامل عليه ولا يتسامح فيه "(١٢). ويوضح شكل (١) ـ الذي قام أبو الخيير بتصميمه اعتماداً على استقراء النصوص الواردة أعلاه — أنموذج للمفاهيم المنهجية العاصرة.

كما اهتم ابن الهييثم بالقياس الذي يعنى عنده التشبيه أو قياس النظير على النظير، فيقول واصفاً منهجه القياسي " الإدراك بالقياس يحتاج إلى إعمال نظر وتفقد واستقراء جميع المعاني أو اكثرها" (١٤) أي القياس التام المروج بالعلل، مبيناً في هذا الصندد أن الإدراك بالقياس ليس إدراكاً بالإمارات وحدها، حيث يقول " ليس كل ما يدرك بالقياس يدرك بالإمارات (١٤) ، وذلك على اعتبار أن هناك وسائل أخرى للإدراك بالقياس بخلاف الإمارات، والأمارة عند ابن الهيثم هو كل معنى يخص الصورة ويدل عليها، ويعلل ابن الهبيئم ذلك قائلا " لأن القوة المميزة لا تقاس بترتيب وتأليف وبتكرير المقدمات كما يكون ذلك في ترتيب القياس باللفظ (١٤) وفي هذا النص مجانسة مع ما يعرف في النص المنهجي المعاصر بقياس

المثل الذي لا يحتاج إلى مقدمات كبرى ورصفرى ، ولا إلى حديات وسطى ، وإنما تلحق الصورة بالإحساس المجرد بما يحضر عنها في الذهن ، فتتحقق المساواة بين الشبيهين ، ويتم تمييز المبصر بواسطتها حال الإبصار ، كما أشير إلى ذلك في نص ابن الهيثم سابقاً ،

### • البيروني

للبيروني نصوص عدة في مجال المنهج العلمي ترمي جميعها إلى ضرورة المساهدة والتجربة للتحقق من المساهد قبل إصدار الحكم عنه ، فيقول في هذا الصدد "لم تسكن نفسي إلى غيير المشاهدة" ، "وعلى شدة حرصي أن أتولى الاعتبار" (١٥) وهذا ما قال به معظم العلماء التجريبيين في التراث العربي كالرازي الذي حذر من قبول الأخبار المشاهدة والخواص دون التثبت بالتجربة .

### ● ابن البيطـــار

لابن البيطار منهج مشابه لمنهج ابن حيان والبيروني وابن الهيثم، فهو يركز في منهجه أيضاً على المشاهدة والتجربة في التثبت من الأخبار فيقول في كتابه "الجامع لمفردات الادوية والاغذية" فما صح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدي بالخبر، الخرته كنزاً سرياً،

وعذرت نفسي عن الاستعانة بغيري فيه سـوى الله غنياً ، وما كان مخالفاً في القوى والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والماهية للصواب والتحقيق ، أو أن نساقسله أو قائله عدلا فيه عن سحواء الطربق نبذته ظهرياً ، وهجــرته مليـــآ، وقلت لناقله أو قائله: لقد حئت شيئاً فرياً ، (١٦) إلى أن قسال في مسوضع آخر "واختصصت بماتم لي به الاستبداد وصح لي القول فيه ووضح عندى عليه الاعتماد لم أحساب في ذلك قديما لسبقه ولا

# محدثاً اعتمد غيري على صدقه " (١٦) .

### • بىكسون

في نص من نصبوص الكتاب المعنون "الأروجانون الجديد "الذي نشر عام ١٦٢٠م، وحد بيكون فيه بين الملاحظة والتجربة والاستقراء والاستنتاج وبخاصة بالنسبة لمرحلة جمع المعلومات وإعدادها معرجاً في نصبه المشار إليه على موضوع قوائم البيانات (١٧) التي صنفها إلى عايلي:-

الحضور: ويعني ترتيب الشواهد التي توجد بها الظاهرة.

 الغياب: ويعنى الشواهد التي لاتوجد بها الظاهرة.

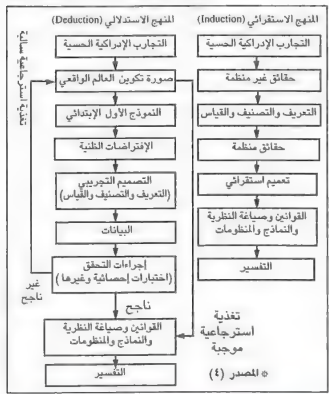
المقارنة: وتعنى إثبات الشواهد التي تزيد فيها أو تنقص ظاهرة مصاحبة حين تزيد أو تنقص الظاهرة المدروسة.

ويوضح شكل (٢) أنموذج المنهجية العلمية عند بيكون الذي قام أبو الضير بتصميمه اعتمادا على استقرائه لعناصر منهجية بيكون (١٧) الذي يتضمن ما يلى:

حجمع المشاهدات .

- تبويب المشاهدات.

- وضع الشواهد في جداول تساعد على تطبيق طريقة الحذف والاستبعاد للصور



شكل (٣) خطوات المنهج الاستقرائي والاستدلالي (بتصرف من أبوالخير)

الباطلة ، أي التي لا تأثير لها في الواقعة ، وإبقاء الصور المسببة والفاعلة .

\_استخلاص التعميمات.

التفسير الذي يؤكد ضرورة التوصل إليه تدريجياً عن طريق حذف أو استبعاد ما لا يتفق مع الحالات التي جمعت ورتبت في الجداول المذكورة أعلاه ، كما وضع بيكون قواعد للتجريب (١٨) يمكن إيجازها فيما يلي :- التجريبة : تنويع المواد التي تنتج عنها الظاهرة .

# إطالة التجرية : استمرار جعل المؤثر ينتج أثره في الشيء المتأثر ،

\* نقل التجربة: محاولة تطبيقها في مجالات مختلفة.

التجربة: تبيان أثر العلة في الشيء
 المتاثر بعد التعديل لوضع المؤثر والأثر.

ويشير بيكون إلى أن الانتقال من الأخص إلى الأعم في الاستثناج لابد أن يخضع كل جديد مستنتج في هذا الانتقال للتجربة لتأييده أو رفضه (١١).

ويتضمن الانتقال عند بيكون مسارين متعاكسين أحدهما استقرائي والأخر استنباطي (١١) وذلك وفقاً لما هو موضح في شكل (٣).

### ● المسار المنهجي الموحد المقترح

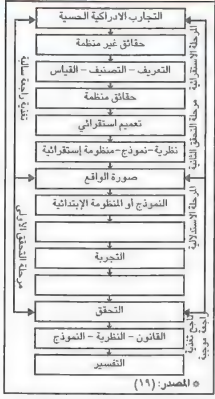
إقترح أبو الخير (١٩) في دراسة سابقة أنموذجاً منهجياً معاصراً دمج فيه بين مساري الاستقراء والاستدلال في مسار منهجي واحد ، كما هو موضح في شكل (٤) . كما صمم أبو الضير شكل (٥) الذي يتتبع المراحل التي يمر بها حل المشكلة البحشية باستخدام أنموذج أبو الخيس المنهجي الموحد (١٩)، واستناداً إلى دراسة أبو الخير المشار إليها آنفاً والأشكال (٣) و (٤) و (٥) يتضح أن الاستقراء ، شكل (٣)، يعني البدء بفحص الجزء للانتهاء بعموميات عن الأجراء المفحوصة ، وذلك من خلال ملاحظة الواقع، ومن ثم تبويب حقائقه وتصنيفها إلى حقائق منظمة يستخلص منها التعميم الإستقرائي الذي يمكن أن يتبلور في صبيخة نظرية أو قانون أو أنموذج يعين على وصف ذلك الواقع . أما الإستدلال ، شكل (٣) ، فهو على العكس من الاستقراء ، إذ يبدأ بعمرميات الواقع لينتهى بخصوصيات أو أجزاء ذلك الواقع ، ويتم هذا عادة من خلال قيام المنظر بتكوين

صورة عن الواقع تحت البحث ، ثم تجسيد هذا الواقع في شكل أنموذج إبتدائي تصمم له الاختبارات اللازمة لفحصه أو فحص فرضياته ، فإذا أثبتت الإختبارات فاعلية هذا الأنموذج استدل المنظر به على مجال النظرية التي يصيفها ، وذلك من خلال فحصه لانموذج نهائي يصيمم لهذا الغرض ، كما أشير إلى ذلك سابقاً . أما شكل (٤) فيوضح الإطار العام الموحد للمنهجية العلمية التي تضمنتها دراسة أبو الخير (١٦) .

يبدأ المنهج الموحد المشار إليه آنفا بانموذج ابتدائي يؤسس على الخبيرة الإدراكية واستقصاء الحقائق وتنظيمها وتبويبها وتصنيفها في هيئة منظومات شمولية تعكس واقع الصال المدروس، وتتبع هذه الخطوة ، كما هو واضح في الشكل المذكور ، باستخلاص تعميم استقرائي منظومي يأخذ طابع النظرية أو القسائونَ أو الأنموذج (١٩) ، وتعسد هذه المنظومات المستخلصة لخطوات هذا المنهج المقترح هي في الحقيقة الأنموذج الابتدائي الذي يعكس الصورة الأولية عن الواقع المدروس من ناحية ، ويمثل القيمة الأساسية التي تقع عندها مواطن الربط بين الاستقراء والسُّتدُّلال في إطار حقل منهجي منظومي نوعي موحد من ناحية ثانية (١٩).

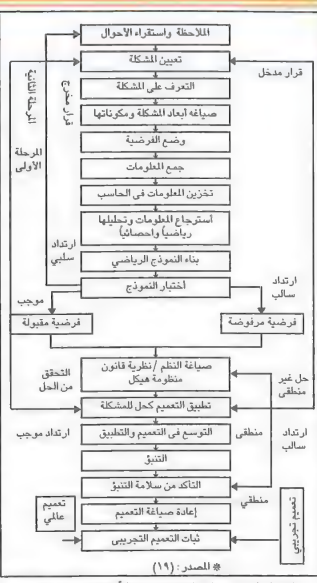
ولا شك أن هذه القيمة الحدية التي تأتي مرحلة ماقبل الافتراض ، كما هو مبين في مرحلة ماقبل الافتراض ، كما هو مبين أساسا لبناء الفرضية التي بها يُفحص ويُختبر الأنموذج الابتدائي المشار إليه أعلاه . وتتم هذه الفصوصات والاختبارات للفرضية الآنفة الذكر ، من خلال التجربة أو التحليل الإحصائي والرياضي لبيانات انموذج نهائي ، يأخذ في الإعتبار مراحلاً للتحقق من سلامة الفحص التي يقدر مداخلها ومخارجها في بنية هذا المنهج عدد من منظومات التغذية السالبة الرادة من منظومات التغذية السالبة الرادة والموجبة كما هو واضح في شكل (٤) .

ويوضح شكل (٥) الخطوات الإجرائية التفصيلية المطلوبة لصياغة واختبار الفرضية التي يقتضيها هذا المنهج وتتطلبه مراحل حل المشكلة أو القضية قيد البحث ويتضح من هذا الشكل أن استخدام المنهج الموحد يستدعي ملاحظة الواقع واستقرائه، وتعيين المشكلة أو القضية ، والتعرف على المدادها ومكوناتها ، ووضع الفرضية اللازمة ، وجمع المعلومات عنها ، وتخزينها



• شكل (1) المنهج الاستقرائي الاستدلالي الموحد، واسترجاعها وتحليلها رياضياً رغبة في بناء الأنموذج الرياضي الذي يجسد المشكلة تحت النظر أو قيد البحث، ويحاكي أبعادها وفقا لأحكام الإرتداد السالب والموجب الذي تقتضيه نتائج اختبار الفرضية وتحليلها

ومن الواضح أن هذا الجهد يتبع – وفقاً لـ الشكل (٥) – بصــيـاغــة النظم النظرية المضتلفة التي تصف المشكلة ، وتحدد أبعادها، وتقرر مدى أهمية انسجامها مع الواقع التطبيقي كحل للمشكلة المدروسة، حصيث يخسضع هذا الحل هو الأخسر للفحوصات والإختيارات بغية التأكد من سلامته أو إحلاله بحلول أخرى ملائمة (١٩) ، ويمكن لهذا الحل واختباراته أن يدخل مرحلة منهجية جديدة ـ كما هو واضح في شكل (٥) \_ تتضمن التوسع في التعميم والتطبيق واستخدامه في التنبوء بمسلكيات الظاهرة وبمزاجها في الزمان والمكان قيد الدراسية (١٩) . ومنّ خيلال القيدس والاستقصاء لنتائج هذا التنبوء يمكن ـ وفقاً لشكل (٥) ـ إعادة صياغة التعميم رغبة في استنباط التعميم التجريبي الذي يتحول بعد إثباته بالفحص والتجريب إلى تعميم عالمي الأبعاد يساعد الباحثين على استخلاص قانون عام يربط بين الظواهر والقضايا التي



• شكل ( ° ) مراحل حل المشكلة البحثية وفقاً القتضيات المنهج الموحد.

تكون لها قوانين مختلفة ، فتشكل بذلك النظرية العلمية الشاملة التي تعد غاية ومقصد هذا المنهج ضاصة ، والتفكير العلمي التطبيقي المعاصر عامة (١٩).

تؤكد المنهجية العلمية في التراث العربي والأطر المرجعية المعاصرة سيادة منظور مفاهيمي منهجي استقرائي تجريبي. وتوظف المنهجية العلمية في الاطراد المنهجية المعاصرة – مبدئي العلية والاطراد اللذين يفترضان أن لكل معلول علة ، وأن نفس المعلة تقود إلى نفس المعلول في الأحوال التحوال المنابة في الزمان والمكان.

الذين اعتبروه التجربة عينها، والذين استخدموه لحدثف ما يصلح من العلياً مقابل مايبقى من العلل التي تقترن بها الأحكام وجوداً للناط بعد الدوران. علم المنهجية العلمية في المنهجية العلمية في

وتعالج العلية أصلأ

وفرعا وحكما وفق

أنماط منهجية تدور

فيها العلة مع الحكم

ويحظى مفهوم

" السدوران " فسسي

التراث العربي ، بقدر

كبير من اهتمام

العلماء والمفكرين

وجوداً وعدماً .

علة الحكم حسب النهجية العلمية في التراث العربي وفق الطرق التي تعرف بها علل الأحكام، فإذا وجدت واقعة لا مرجع لها تساوي واقعة مرجعية أخرى في العلة، فإن المرجعية تقاس بالمرجعي من هذه البالجعي من هذه

ضيات المنهج الموحد. الرقـــائع ، وذلك لتــسـاوي هاتين الواقعتين في علة حكميهما .

ومن الجدير بالذكر أن مسألة القياس في التراث العربي قد حظيت بنصيب الأسد مقارنة بالمسائل المنهجية الأخرى كأنظمة المحاكاة والتشبيه التي أولتها المنهجية العلمية المعاصرة عناية خاصة ، والتي أخذت في وقتنا الحاضر ابعاداً تقنية فائقة مقارنة بما كانت عليه في ماضينا التراثي.

وتتفق منهجية بيكون مع منهجية ابن الهيثم من حيث استقراء المشاهدات وتبويبها والتدرج والترتيب والحذف والاستبعاد من خلال انتقاد المقدمات، والتحفظ من الغلط في النتائج، وحسم صواد الشبهات لينتهي بالقياس إلى التفسير الأمر الذي يؤكد قصب السبق لابن الهيثم وغيره من علماء المنهج في التراث العربي في هذا المجال.

#### ● المسادر

ا ـ غازي حسين عناية ، مناهج البحث العلمي في الإسلام ، دار الجيل ، بيروت ، ١٩٩٩م .

٧-يحي بن محمد شيخ أبو الضير ، الابعاد المفاهيمية للمنهجية العلمية في التراث ، الجلة العربية للعلوم الإنسانية ، العدد ٤٩ ، جامعة الكويت ، ١٩٩٤م .

٣- يحي بن مصعد شيخ أبو الخير ، النظرية والقانون في العلوم الإنسانية التطبيقية ، العصور ، جزء ١ ، المجلد السابع ، لندن ، دار المريخ للنشر ، ١٩٩٢ م .

D.Harvey, Explanation in Geography, 1<sup>St</sup>\_£ ed., New York, st.Martin press,1969.

٥-يحي بن محمد شيخ أبو الخير، المنهجية العلمية في العلوم الإنسانية التطبيقية فيما وراء النظرية العلمية: التأصيل الإجرائي، النماذج، مجلة جامعة الملك سعود، م٥، الآداب، الرياض، عمادة شؤون المكتبات، ١٩٩٢م.

- حكمت العبرابي، البحث الاجتماعي: المنهج وتطبيقاته، الرياض مطابع الفرزدق التجارية، ١٩٩٠م. ٧- بول كراوس التصريف لجابر بن حيان، القاهرة، ٢٥٤١هـ.

٨- بول كراوس كتاب الخواص الكبير ، لجابر بن
 حيان المقالة الأولى ، القاهرة ، ١٣٥٤هـ .

٩- بول كراوس كتاب السيعين لجابر بن حيان
 مقالة ١٨ ، القاهرة ، ١٣٥٤هـ ، ص ٢٣٢ .

١- على سبامي النشبار، منامج البحث عند مفكري
 الإسلام، بيروت، دار النهضة العربية ١٩٨٤م.

۱۱ ـ جلال محمد عبدالدميد موسى ، متهج البحث العلمي عند العرب في مجال العلوم التطبيقية والكونية ، بيروت ، دار الكتاب اللبناني ، ۱۹۸ م ، ص ۱۲۲ – ۱۳۳ . م ۲۱ ـ كمال الدين الفارس ، تنقيح المناظر لذوي الإبصار والبصائر ، ج۱ ، الدكن ، حيدرا أباد ، ۱۳۴۷ هـ .

١٣ ـ يوسف السويدي ، الإسلام والعلم التجريبي ،
 الكويت ، مكتبة الفلاح ، ١٩٨٠ م .

١- مصطفى نظيف ، الحسن بن الهيثم: بحوثه
 وكشوفه البصرية ، ج١ ، القاهرة ، ١٩٤٢م .

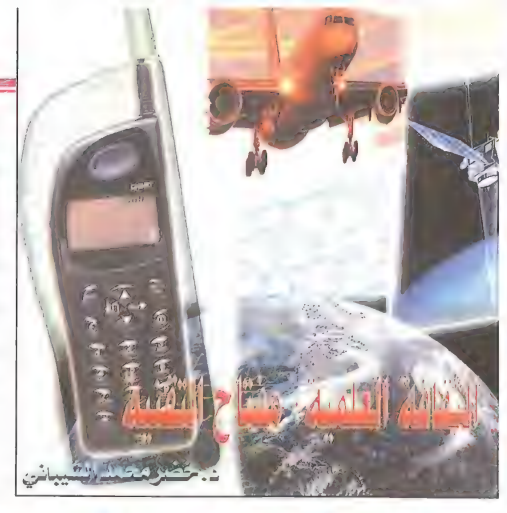
۱۰ البيروني ، القانون المسعودي ، ج ۱ ، طبعة ۱ ، الدكن حيدرا آباد ، ۱۹۰۰ م ، ص ۳۲۵ .

آ البيطار، جامع مفردات الادوية والاغذية،
 القاهرة، ١٩٢١م، ص٣.

Bacon Francis, Novum oragonum, Book2, \_\V aphorismio, colonial press, 1900,p.374.

١٨- عبدالرحمن بدوي ، مناهج البحث العلمي ،
 مكتبة النهسشة المصرية ، طبعة القاهرة
 ١٩٦٧م، ص١٩٦٧ .

١٩- يحي بن محمد شيخ أبو الخير ، نحو منهج موحد في الجغرافيا التطبيقية : انموذج مقترح ، سلسلة بحوث جغرافية ، الجمعية الجغرافية السعودية ، العدد ٢٧ ، الرياض ، ١٤٥٥ م ، ص ٢٤٠٧ .



شهد أوائل القرن الثامن عشر الميلادي بداية الحركة العلمية في أوربا وإرساء جذورها عبر نجاحها الباهر في اكتشاف قوانين الطبيعة وتسخيرها لخدمة الإنسان في مختلف المجالات، ولكن تأثير تلك الحركة لم يكن فقط على الصعيد المادي في تنمية الإقتصاد وتطوير الإنتاج أو شرح العديد من المعضلات والظواهر الطبيعية، ولكنها تعدت ذلك وامتدت بالضرورة لتفعل فعلها سلبا وإيجابا على الصعيدين الإجتماعي والفكري، ولتبدل رؤى كثيرة ومسلمات شتى، ولتؤثر على أنماط الحياة المختلفة والتفاعلات الإنسانية المتعددة. وليس ذلك بالأمر المستغرب، فالحركة العلمية في المقام الأول شاط إنساني يتولاه ويقوده بشر معرضون للصواب والخطا، ومن المحتم عليهم أن يتفاعلوا مع المعطيات الجارية على الساحة الحياتية بمختلف إمتداداتها وتفرعاتها.

وقد فرضت الحركة العلمية وجودها في المجتمعات الغربية بطريقة بطيئة ، ونمت نمواً تدريجياً استمدته من واقع بيئتها وتركيبتها الداخلية ، بسبب أن هذه المجتمعات لم تتعرض لهجمة شرسة على شكل موجة عارمة من العلوم والمبتكرات منطلقة من الشروق أو الغرب، ولم تحاصرها أحدث التقنيات على شكل طوفان هائج تخدمه مختلف وسائل

الإتصال والمواصلات. وبالرغم من ذلك النمو المتدرج في الإمكانات والفاعلية، إلا أن ردود الفصعل بين النخب الفكرية لهذا المستجد الفكري تباينت، فكانت هناك مواقف حذرة، وأخرى ترى فيها عملا يدويا مهينا لا يليق بالنخب الأرستقراطية وأبناء العائلات المحترمة.

وبالرغم من صعوبات جمة اكتنفت مسيرة (الحركة العلمية) في الغرب إلا أنها

استطاعت أن ترسخ جذورها في المجتمع بسبب إبداعات المنهج العلمي المتنالية في تطوير وسائل الإنتاج ، وتقديم الحلول للمشكلات الحياتية والعلمية والإقتصادية، وشرح العديد من الظواهر الطبيعية التي استعصى فهمها على البشر منذ بدء الخليقة . لقد كانت متانة الحركة العلمية تستند إلى قدرة المنهج العلمي على طرح النظرية المدعومة بالتجربة والمعتمدة على المنطق الرياضي والمفسسرة لكشيس من الوقائع والظواهر المألوفة ، وفي الوقت نفسه المتنبئة بنتائج أخرى غير معروفة، فما تمر فترة من الزمن ـ طالت أم قصرت ـ حتى تتأكد تلك النتائج وتتحقق لتدعم النظرية وترسخ القوانين. وعلى الجانب النفعي فتحت هذه الدركة العلمية آفاقا واسعة على صعيد التطبيقات وتطوير وسائل الإنتاج والرفاهية.

وفي الوقت الذي انطلقت فيه مسيرة العلوم والتقنية من إنجاز إلى إنجاز لتغير معالم الحياة في العالم الغربي، وتبدل أنماط الإنتاج، وتقلب المفاهيم الإقتصادية، وتؤثر على مختلف العلوم والمفاهيم السائدة، فإنها أخذت - أيضا - تشق طريقا خاصا ومتميزا يبتعد تدريجيا عن المناهج السائدة بين النخب الفكرية، وتستعصي متابعته وقهمه على الجمهور العام، وذلك لأن مصطلحات المنهج العلمي الدقيقة ورموزه الرياضية ونظرياته المنصبطة وشروطه التجريبية ... كلها كانت، مع توسعها وتراكمها، تضيف أعباء على عملية التواصل مع النخب الفكرية وعامة الناس.

ولقد استشعر رواد الحركة العلمية الأوائل في أوربا خطر هذه المشكلة فاهتم عدد كبير منهم بالتفاعل مع القيادات الفكرية والسياسية ، ومع الناس بشكل عام، في محاولات مستمرة لتبسيط المفاهيم والأفكار ، وتوضيح المعطيات المتفنية وإبراز المعاني والدلالات المرتبطة بالجهود والنتائج العلمية . وكان من أبرز الميلادي – الفيزيائي البريطاني مايكل فؤلاء – في بداية القرن التاسع عشر الميلادي – الفيزيائي البريطاني مايكل فاراداي الذي أدى اكتشافه لظاهرة الحث فاراداي الذي أدى اكتشافه لظاهرة الحث الكهربائي ففتح بذلك باب إستخدامات الكهربائي ففتح بذلك باب إستخدامات وتحويلات الطاقة على مصراعيه . لقد كان

فارادي حريصا على إلقاء المحاضرات العامة وتبسيط أعماله العلمية ، واشتهر بمهارته في الحوار والتشويق والإيضاح، وكان مدركا ـ منذ ذلك الوقت المبكر في تطور الحركة العلمية - لأهمية تعليم العلوم للجميع على أوسع نطاق ممكن . لقد أصبح فارادي المتصدث باسم الحركة العلمية ـ في عصصره والروج لها ، إذ كانت محاضراته العامة ملتقى شرائح متنوعة من المجتمع البريطاني ، ولذا فقد عمدت الجمعية الملكية البريطانية مؤخرا إلى تأسيس جائزة فارادي ، لتمنح لأولئك الذي يقدمون إسهامات بارزة في مجال التوعية العلمية للجمهور . ومن أطرف مايحكى عن فارادي قصتان شهيرتان ، ففي نهاية إحدى محاضراته العامة عن ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي اقتربت منه سيدة عجوز وسالته باستفزاز: وماهى قائدة الحث الكهرومغناطيسى؟، وأجابها فاراداي بسوال آخر: "ولكن ياســيــدتي .. مــاهي فــائدة طفل حـــديث الولادة؟ "، أما القصة الأخرى فقد كانت في محاضرة حضرها رئيس وزراء بريطانيا ـ آنذاك ـ الذي سال فاراداي: " ولكن ماهي الفائدة من الكهرباء ؟ " وأجابه فاراداي في لفتة ذكية: "إنك ياسيدي سوف تجمع الضرائب من وراء الكهرباء يوما ما".

وقد اهتم أيضا علماء مرموقون - في القرن العشرين - بعملية التواصل مع الجمهور عبر تأليف الكتب والنشرات المسطة وإلقاء المحاضرات والمشاركة في الندوات العامة ، وكان من أبرزهم ألبرت أينشتارد فاينمان ، وستيفن هو كنجز ، وريتشارد فاينمان ، وستيفن هو كنجز ، الذي صدر له قبل عدة سنوات كتاب (تاريخ موجز للزمن) ترجم إلى عدة لغات منها اللغة العربية، واحتل لفترة طويلة موقعا متقدما على قائمة أفضل الكتب مبيعا في الغرب .

## إشكاليهة الثقافتين

استطاع المفكر البريطاني تشارلز سنو أن يشخص المشكلة التي كانت تتفاقم في الغرب نتيجة للخطى السريعة والقفزات الباهرة التي كانت تتحقق في ظل العلوم

والتقنية ، ففي محاضرته الشهيرة التي ألقاها في جامعة كامبردج ببريطانيا عام ١٩٥٩م طرح سنو رأيا أصبح من أدبيات الفكر الغربي المعاصر، وهو ماأطلق عليه إسم إشكالية الثقافتين . لقد اعتبر سنو أن المجتمعات الغربية ونظامها التعليمي وحياتها الفكرية تعانى من شرخ بين ثقافتين، الآداب والعلوم الإنسانية من جهة والعلوم الطبية من جهة أخرى ، وأكد سنوأن هذه الظاهرة تمثل خطرا كبيرا يهدد رفاهية المجتمع الغربي . ومن مرئيات سنو في أطروحست هنده: (أن بين المفكرين في مجالات التعلوم الإنتسانيية وبين علماء الطبيعية شكوكا عميقة متبادلة وسوء فهم، مما يبودي إلى نتائسج وخيمة على مستقبل تطبيق التكنولوجيا) .

وقد أثارت أطروحة سئو جدلا كبيرا في العالم الغربي ، وما زالت آثارها تتفاعل على مختلف الأصعدة . وبالرغم من أن سنو كان معنياً في اطروحته -في القام الأول - بالنخب الفكرية وإنعدام التواصل بين أهل التخصصات الإنسانية وأصحاب التخصصات العلمية ، إلا أنها في تفاعلاتها وإمتداداتها أكدت ضرورة إقامة الجسور بين الحركة العلمية وبين الجمهور بشكل عام . ومن هذا المنطلق وجدت مقولة العلم للجميع حضورا مميزا في المجتمعات الغربية ، وأصبحت شعاراً قومياً وهاماً وأولوية بارزة في تخطيط الدول المتقدمة ، لأنها أصبحت تدرك أهمية توفر قاعدة واسعة من الجمهور تمد الصركة العلمية بالزخم والدعم، وتزودها بالكفاءات والمواهب والقدرات، ومن المهم في هذا الخصوص ذكر الدراسة التي أجراها البروقسور جون ميللر في عام ١٩٧٠م لقياس مستوى الثقافة العلمية في الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث وجد أن عدداً لا يزيد عن ٧٪ من الأمريكان يمكن تصنيفهم على أنهم مثقفون علميا ، وذلك بمقاييس مرنة جداً . ولعل السؤال الذي يطرح نفسه هنا هو : إذا كانت نسبة المثقفين علميا هي بتلك الضاّلة في مجتمع علمي متقدم مثل الولايات المتحدة الامريكية ، فكيف يكون

الحال في الدول النامية ذات الصلة الحديثة بالحركة العلمية ومعطياتها المختلفة؟.

### الثقافة العلمية لماذا؟

إن أبعاد قضية الثقافة العلمية متعددة وآثارها متشبعة ، إلا أننا آثرنا في هذه العبجالة -أن نقتبصبر على المؤشرات والعموميات في هذا المجال الحيوى. ولعل من بعض الأسئلة التي تجاوزها العالم المتقدم ولكنها مازالت مطروحة بشكل أو بآخر في المجتمعات النامية هي: لماذا لا نترك العلوم والتقنية لأهلها من اصحاب الإختصاص يتولون رعايتها ومتابعتها وفهمها؟ وهل من الضروري أن يكون هناك إلمام عام واهتمام متجدد لدى عامة الناس بقضايا وأطروحات الصركة العلمية؟. أما الإجابة على هذين السؤالين فإنهما في شكل عام في طرح سدو الذي يقدرر: (إن من الخطر أن يكون لدينا ثقافتان لا يمكنهما التواصل فيما بينهما في الوقت الذي تقرر فيه العلوم الجزء الأكبر من مصيرنا). وتتضح معالم هذه الخطورة عندما ندرك أن النشاط العلمي والتقنى هو نشاط بشري يحتاج إلى بيئة تحتضنه ، ومناخ برعاه ، وقواعد تحمله ، وهذا لايتوفر إلا في ظل مجتمع متفهم لطبيعة العلوم ... مدرك لشروطها ... واع لمتطلباتها ... متفاعل مع تطورها . لقد كان الخطأ الذي وقعت فيه كشيس من الدول النامية أنها تصورت أن العلوم والتقنية مجرد صناديق مغلقة ومصانع منعزلة وأجهزة متطورة ، وأن شراءها وإستيرادها ينقلها إلى مصاف الدول المتقدمة ، وكانت الفاجعة عندما اكتشفت تلك الدول أنها استوردت ، واستمرت في الإستيراد ، بينما اتسعت الفجوة بينها وبين الآخرين ، وبقيت مجتمعاتها قابعة حيث هي، فبالا هي أنتجت ولاهي طورت .. ولاهي أبدعت ، وتنمو قائمة المشتريات وتتوالد، بينما تعيش تلك المجتمعات نمطأ إستهلاكيا متنامياً بمناى عن عمليات البحث والتطوير والإنتاج . إن المقيقة ، التي أدركتها كثير من الدول بعد تجارب مريرة ، هي ما أدركه الفلاحون والمزارعون منذ

عصور سحيقة ، فأنت لاتستطيع أن تجنى ثمار غرسة حرمت من عناصرها الحيوية ومناخها الخاص وبيئتها المناسبة . وهذا يعنى أن لعملية نقل التقنية وتوطينها شمروطا وضوابط وآليات ، وعلى رأس قائمة الأولويات قاعدة بشرية واسعة تستشعر حماسا حقيقيا بالدور الريادي والحاسم للحركة العلمية ، وتهتم بمؤازرة جهود أصحاب التخصصات العلمية وتتبنى إبتكاراتهم، وتحرص على تفهم ومواكبة المدلولات الفكرية والمعطيات الإقتصادية والتغيرات الإجتماعية المترتبة على العلوم وتطبيقاتها والمرتبطة بالتراكم المعرفي والنشاط البحثي . لقد أصبح معيار التقدم في المجتمعات الحديثة هو مدى إستيعاب مواطني ذلك المجتمع للعلوم والتقنية وكفاءتهم في التفاعل معها . بكل بساطة .. إن إزدهار الإقتصاد وتطور المجتمع والقدرة على المنافسة في عصر العولمة يعتمد على التفوق العلمي الذي يحتاج إلى تواصل ودعم ومشاركة المواطنين بمختلف فشاتهم وتوجهاتهم وإهتماماتهم ، ولن يتاتى ذلك إلا إذا إستطاعت هذه الفئيات أن تتكيف مع متطلبات الحركة العلمية .. وتستوعب حقائقها .. وتفهم مضامينها .. وتتفاعل مع عمومياتها .. وتهضم مسلماتها ، وهذا يقود بالضرورة إلى بوابة الثقافة العلمية.

إن ثقافة المواطن هي التي تحدد والمحدياته وممارساته وسلوكياته وأولوياته، وتبلور منطلقات الفكرية وركائزه العلمية ودوافعه الذاتية، ولذا فإن الثقافة العلمية للمواطن تصبح أمراً لازما لحركة التقدم والتنمية ليكون الوعي العلمي أحد العناصر الرئيسة في الوعي العام في التكوين الإجتماعي والمنظرة العلمية والبحثية والتطور التقني مرهون بإرادة جماعية والثقافية والفكرية ليصبح الإنتاج العلمي مطا بارزاضمن أنماط الحياة اليومية، نمطا بارزاضمن أنماط الحياة اليومية، ويكون التقكير العلمي معلماً ثابتا في ويكون التقكير العلمي معلماً ثابتا في

ومن منطلق أن الحركة العلمية حركة بشرية تنتج عن تدافع الناس وتفاعلات المجتمع وتداخلات الحياة ، وعلى أساس أنها أصبحت المشكل الرئيس لملامح المجتمعات الحديثة، والمحدد الأول لرفاه المجتمع وقدراته الانتاجية التنموية، فإن التوعية العلمية، وهي الممارسة الفاعلة في نشر الشقافة العلمية، تطمح إلى تحقيق أربعة أهداف رئيسة وذلك كما يلى:

١- تهيئة تربة خصبة لإنتاج علماء وكفاءات وكوادر قادرة على الممارسة العلمية والإبداع التقني، فالقاعدة الجماهيرية العريضة المتفاعلة مع

الفكر العلمي والمتواصلة مع الحركة العلمية هي - بطب يدعة الحال - منبت المواهب ومستودع القدرات .

٢- توفير الشفافية العلمية التي تيسر على المواطن فهم ماهية الفكر العلمي وعمومياته .. ومواكبة تطوره .. واستيعاب التقنيات ليستفيد منها أقصى إستفادة ممكنة ، ويتعامل معها وفق ضوابطها وشروطها في ممارسة رشيدة وإدراك حقيقى لمتطلبات الحياة المعاصرة .

٣. تطوير القدرة لدى قاعدة واسعة من الناس على فهم المشكلات الإجتماعية والإقتصادية والفكرية المرتبطة بالعلوم والتقنية ، والسعي إلى الإسهام في المساركة في إتضاد القرارات المرتبطة بإختيار التقنيات .. ومواكبة المستجدات والمتغيرات .. وتحديد البدائل .. وتنظيم المارسات العلمية .. وتهيئة الأنماط الإجتماعية والمؤسسية القادرة على التفاعل بإيجابية مع طوفان الحركة العلمية والتقنية العارم.

3- تهيئة مناخ من الرأي العام متعاطف مع الحركة العلمية وداعم لها لجابهة الإنطباعات الإنفعالية وردود الفعل السلبية التي تلوث مناخ الثقة والألفة اللازم لنمو الحركة العلمية وتغلغلها بشكل طبيعي في نسيج البيئة الإجتماعية.

وعندما نركز على أهمية جعل الثقافة العلمية مكونا رئيسا من مكونات الثقافة العامة للمواطن العربي، فإن ذلك ينبثق عن ضرورة إعداد المواطن العربي ليعيش عصره بكل تحدياته وأبعاده وآفاقه، ولا شك أن عملية نقل التقنية وتوطينها، وهي هاجس قديم متجدد لدى الدول النامية، تصبح قضية خاسرة إذا لم تتضامن مع انطلاقات الوعي العلمية ولم تنضامن مع انطلاقات الوعي العلمية، ولم تفلح في القضاء على ظاهرة الأمية العلمية.

أما التنمية الاقتصادية ، وهي مطلب حيوي تسعى إليه كل المجتمعات ، فإنها لن تتحقق لأي أمة إذا لم تنشأ فيها كوادر بشرية منتشرة على ساحات العمل ومواقع الإنتاج وقاعات (صنع القرار) تستمد عطاءها من فهم واع لمضامين الحركة العلمية ، ويشحذ هممها تحد متجدد في



● المُحْتَبِر مِنْ أَدُواتِ البِحِثُ العَلْمِي.

خطى تقنية متسارعة ، وتزود مجتمعاتها بخطط مدروسة وإبداعات متلاحقة تنعكس في صدورة حقيقية للرفاه والتطوير والنشاط الإقتصادي .

### الثقافة العلمية ... تنوع وتعدد

إن الثقافة العلمية مصطلح عام تنضوي تحت لوائه أنواع مستعددة من المارسات والإهتمامات والأشكال والوسائط . وبالرغم من أن الاهتسام الرئيسي لدى المفكر البريطاني تشارلن سنو ، في أطر وحت عن الثقافتين ، كان ينصب على الشكرخ بين أصكك التخصصات الأدبية والإنسانية وبين أهل الصركة العلمية ، إلا أن مصطلح الثقافتين قرض تقسه ليشرح ظاهرة أوسع وأشمل، وهي ظاهرة الشرخ الكبيس القائم بين الجمهور ، والذي يتأثر ويتجاوب - عادة-مع الأفكار الأدبية والمفاهيم الإنسانية ، وبين الحركة العلمية بنزعتها التخصصية ولفتها المستقلة ومصطلحاتها المنضبطة ورموزها الجافة ومعادلاتها الصعبة وإجراءاتها التجريبية المعقدة . ومن الواضح أن طبيعة الحوار وقوالب التواصل وأساليب التوعية اللازمة للتعامل مع نخب متخصصة في مجالات الآداب والدراسات الإنسانية ليست بالضرورة متوافقة ومتطابقة مع النهج الذي ينبغي إتباعه مع عامة الناس.

وفى الوقت نفسسه فاأن خريطة التخصصات العلمية ذاتها تعددت واتسعت منذ أن طرح سنو إشكالية الثقافتين، فكل تخصص أفرز مزيدا من التخصصات الدقيقة التي إبتعدت تدريجيا عن التخصص الأم، كما أن التراوج بين التخصصات ، وهو عملية نشطة ومتنامية ومتراكمة ، ولدَّت بطبيعتها مزيداً من التخصصات الجديدة والتقنيات الحديثة مما استدعى - بطبيعة الصال - أن تتم عمليات تثقيف وتوعية بين أصحاب التخصصات العلمية أنفسهم ، ويبدو أننا أصبحنا أمام مئات الثقافات بدلا من الثقافتين اللتين طرحهما سنو .. ومن الواضح أن عمليات التثقيف والتوعية بين اصحاب التخصصات العلمية ستختلف عن

البرامج الأخرى الموجهة إلى غيرهم من الفئات الإجتماعية والشرائح الثقافية ، لأن دارسي التخصصات العلمية يلتقون ـ على الأقل ـ عند حد أدنى من القهم المستبرك والخصوصيات المتماثلة والخلفية العلمية ذات الأساس المتشابه إلى درجة كبيرة. ولا بد من الإشارة هذا إلى أن طبيعة الثقافة العلمية نفسها المرجهة إلى الجمهور تتأثر بامتدادات الساحة العلمية والتطورات التقنية لتتفرع وفق تلك التشكيلات والأنماط، وتتلون بألوانها، وتتخذ سماتها، فالتوعية الصحية والإرشاد الزراعي والتوعية الغذائية والوعى البيئي .. كلها فروع للثقافة العلمية تعنى بمجالات محددة. ونتيجة لارتباط هذه المجالات مباشرة بحياة المواطن اليومية وصحته وطعامه وشرابه فإنها حظيت منذ البداية بحضور ملموس في المجتمعات النامية ، كما أنها شهدت إقبالا عليها يتزايد مع نمو الثقافة العلمية وتحسن المستوى المعيشى وإرتفاع الوعي العام لدى المواطنين. ومن برامج وتوجهات الثقافة العلمية تلك التي تهتم بشرح عمل الأجهزة المختلفة وتبسيط مكوناتها، وهو ما يطلق عليه في أدبيات الشقافة العلمية إســم (How it works) (كـيف تعـمـل؟) أما أحدث مشال على هذا التنوع والتوالد الذاتى للثقافة العلمية فهوظاهرة ثقافة الإنترنت التي إجتذبت إليها فئات متعددة، واستقطبت إهتمام مختلف الشرائح الإجتماعية لما يقدمه هذا الطوفان المعلوماتي والإتصالاتي المساشر من خدمات وتحديات وآثار عبارمة على المستسويات الفكرية والمعلوماتية والإجتماعية والإقتصادية وغيرها.

ومن أهم أنواع الثقافة العلمية ذلك النوع الذي يهتم بتبسيط المبادى، والأفكار العلمية وما يرتبط بها من مفاهيم ومصطلحات وتوقعات ونتائج متعددة الأوجه تمتد على مستويات فكرية وعملية مختلفة ، وطرح كل ذلك في قوالب جذابة وأطر مشوقة . وهذا النوع من الثقافة العلمية هو الذي يفتح آفاق الفكر العلمي أمام الجمهور ، ويزوده بمفاتيح الحس العلمي ، ويهييء المواطن لاستيعاب قضايا

العلوم ومشكلاته وحلوله وطرق توظيفه في خدمة المجتمع والتنمية . ويرى المحرر العلمي الياباني الشهير تاكاشي تاشيبانا أن هذا النوع من الثقافة العلمية هو أيضا الأصعب ، فكتابة المادة العلمية بلغة وطرح يفهمهما عامة الناس موضوع يختلف تماما عن الكتابة العلمية لمتخصصين ، وهو أمر أشد صعوبة لأنه يتطلب الابتعاد عن لغة الترميز والتشفير والمعادلات والمصطلحات التي يدرك مضمونها المتخصص ، بينما ينبغي تبسيط نتائجها ودلالاتها للإنسان العادي دون الإخلال بمضامينها ودقة معانيها .

وهكذا نجد أننا أمام مساحة واسعة من التئوع والتعدد على مستويات مختلفة تعكس واقع الحياة الصديثة بأشكالها المتعددة وتداخلاتها المتجددة ومضامينها المتراكمة ، وكلها تصب في وعاء الثقافة العلمية لإيجاد قراسم مشتركة وثقافة منسجمة بين المواطنين في المجتمع الحديث بمختلف فئاتهم ومشاركتهم ومستوياتهم الإدراكية والعلمية. ولذا نشطت في المجتمعات الغربية جمعيات متنوعة في مجال الثقافة العلمية ، فالبعض يهتم بالبيئة ، وآخرون يختصون بالتوعية الصحية ، ومجموعات تتفاعل مع قضايا تبسيط العلوم للجمهور ، ومنجلات ومؤتمرات تسعى إلى التقريب بين أصحاب التخصصات العلمية الختلفة .

وتوضح هذه الحقائق الأبعاد الحيوية الملقاة على عاتق الثقافة العلمية وحجم المسؤولية المنوطة بالمجتمعات المتقدمة والنامية على السواء وهي تدلف إلى الألفية الثالثة.

## وسائسل الثقافسة العلميسة

إن قضية الثقافة العلمية قضية جامعة شاملة تبدأ من المنزل في سنوات التكوين المبكرة، عبيوراً بالمراحل والمؤسسات التعليمية المختلفة، ومروراً بمختلف التفاعلات الإجتماعية والفكرية والفعاليات الحياتية والثقافية، وإلتقاء بكل الوسائل المتعددة والمتجددة في عالم الاتصالات،

ومن أهم العناصر التي ينبغي الإهتمام بها ضرورة تحقيق حد أدنى من المعرفة العلمية لدى قاعدة واسعة من الجمهور لتوليد دوافع ذاتية ورغبة تلقائية لمتابعة مصادر الثقافة العلمية والنهل منها، و ذلك لأننا لا تستطيع أن نطالب شخصاً لا يعرف القراءة والكتابة بالإهتمام بالكتاب وحضور معارضه واختيار عناوينه ومؤلفيه ، والقضية نفسها تنطبق على حالة الثقافة العلمية، فبدون توفير عموميات علمية تكون أساسا لبناء الثقافة العلمية، فإن معظم الأنشطة الموجهة نحوبث الثقافة العلمية واستقطاب الاهتمام بها تفقد الكثير من زخمها وتأثيرها . ومن هنا تبرز أهمية القطبين: التعليم و الإعلام في تأمين الأرضية المعرفية اللازمة للقضاء على الأمية العلمية ، وتأسيس كيان علمي يتغلغل داخل نسيج الثقافة السائدة ، ويصبح جزءاً مكملا وضرورياً لها في عصر الهيمنة العلمية والتقنية ، وهذا يبين الأهمية القصوى المرتبطة بتوفير نظام تربوي \_ تعليمي متكامل يهتم بغرس الترجهات العامة للتفاعل مع الثقافة العلمية ، وإدراك الآثار بعيدة المدى التي تحملها العلوم والتقنية للمجتمعات المعاصرة . ومن نافلة القول فيإن ذلك لن يتحقق إلا عندما تدرك المؤسسات التعليمية \_على مختلف إهتماماتها ومستوياتها\_ ضرورة التركيز على المناهج التي يكون على راس أولوياتها إستيعاب مفهوم الثقافة العلمية مضمونا واستراتيجية وتطبيقاً وتطويراً ، وبلورة كل ذلك عبر الفصول الرسمية والأنشطة اللامنهجية والتفاعل اليومي المستمرعير مختلف الأشكال والتعاملات.

أما الإعلام فدوره ريادي في هذا المجال لقدرته على الوصول عبر وسائله المقروءة والمسموعة والمرئية إلى مختلف الشرائح الإجتماعية بغض النظر عن إهتماماتها الحياتية ومستوياتها الثقافية ومؤهلاتها العلمية ومداركها الذهنية . ومن هذا المنطلق فإن أهمية الإعلام العلمي ، كجزء جوهري من منظومة الإعلام التنموي ، تصبح أمراً حيويا ولازماً لتوفير الشفافية العلمية المطلوبة في زمن السباق المحموم بين

المجتمعات على الإنتاج والإبتكار والتطوير لتحقيق الرفاه والتنمية والتقدم.

وإذا كانت مناهج التعليم ووسائل الإعلام هي أبرز الوسائط ذات الفعالية المؤثرة والقادرة على تحويل المجتمعات إلى تكوينات بشرية نابضة بالفكر العلمي .. ومتفاعلة مع معطياته ... ومؤهلة لقيادة حياتها نحو إستفادة أمثل وإستيعاب أكبر وشفافية أعلى لأفاق الحركة العلمية، فإن هناك وسائط أخبرى تقوم بأدوار متلازمة ، ولها أهميتها الخاصة في مواكبة التقدم العلمي . وهكذا تتضافر الوسائل المختلفة والوسائط المتعددة لتعلى من شأن العلوم والتقنية ، ولتنحت قواعد وأسس الثقافة العلمية ، وتعمق من تأثيراتها ، وتجعلها نمطا من أنماط الثقافة العامة وضربا من ضروب التفاعلات اليومية المعتادة . ومن أهم هذه الوسائط مايلي:

### • الجمعيات والهيئات العلمية

تقوم هذه الجمعيات والهيئات بدور فعال في عملية التوعية العلمية ، وترسيخ الإهتمام بفروع العلم والتقنية المختلفة وطرح مشكلاتها ودراسة حلولها وربط المعرفة العلمية بالمجتمع . وتنتشر هذه الجمعيات والهيئات في العالم المتقدم ، وتحظى بدعم ورعاية القطاع الخاص والقطاع الحكومي واشتراكات وتبرعات الأهلية ، ونورد فيما يلي المناء بعض أبرزها وعناوين مواقعها على الإنترنت:



مجئة العلوم والتقنية، من مطبوعات المدينة.

ـ الرابطة الأمريكية لتقدم العلوم American Association for the Advancement of Science, www . aaas.org

الرابطة البريطانية لتقدم العلوم
British Association for the Advancement of Science, www.britassoc org.uk
المؤسسة الملكبة الدريطانية

The Royal Institution of Great Britain, www. ri ac uk

سالجمعية اليابانية لترويج العلوم Japanese Society for the Promotion of Science, www Jsps org

ــ أكاديمية شيكاغو للعلوم Chicago Academy of Sciences, www.chias.org

المركز العالمي لتقدم الثقافة العلمية The International Center for the Advancement of Scientific Literacy, www.icast.org

لجنة التوعية الجماهيرية للعلوم Committee of the Public Understanding of Science (copus), www.royalsoc.ac.uk

### • المطبوعات والنشر العلمي

يعد نشر الكتب والمجلات والنشرات المهتمة بتبسيط العلصوم وبصث الشقافة العلمية سبمة بارزة في المجتمعات المتقدمة ، وظاهرة متميزة فيما أطلق عليه اسم (Popular Science) (العلم الجماهيري) . ولقد إهتم بهذا النوع من النشر العلمي علماء مبرزون في مجالاتهم المتخصصة ، واعتنوا بتبسيط علومهم وتقديمها للجمهور في قوالب جذابة وأساليب شيقة في محاولات دائبة لبناء الجسور بين العلوم والمجتمع .

### • المتاحف والمعارض العلمية

تنتشر في العالم الغربي المتاحف والمعارض العلمية بمختلف اهتماماتها ومستوياتها وامكاناتها لبث الوعي العلمي ونشر المضامين التقنية والمفاهيم العلمية بين مختلف الفئات من الجمهور، ويسمى هذا النوع من الوسائل التعليم بالترفيه، فهو يتيح فرصة تفاعل الزائر مع المادة العلمية بشكل مباشر في جو من المتعة والتسلية ، ومن هذه الوسائل الثابت ومنها



• صور لبعض المعارض والمتاحف العلمية.

المتنقل سعيا إلى الوصول إلى أكبر عدد ممكن من الناس لرفع درجـــة الحس العلمي والإهتمام بالأفكار والمعطيات العلمية. وتتنوع برامج هذه المتاحف وتتعدد عروضها لتناسب كل الأعمار والإهتمامات والخلفيات الثقافية مع التركيز على الأطفال والشباب لتشكيل رؤى علمية في فترة مبكرة من الحياة ، ولتعميق المبادىء والمدارك العلمية لديهم .

ومن المناسب ذكر بدء الإهتمام بهذا الجانب في المملكة العربية السعودية ، إذ تتوفير الآن في المملكة عدة مواقع تهتم بوسائل التعليم بالترفيه من أهمها:

- مركز جدة للعلوم والتكنولوجيا.

مركز واحة العلوم بحي السفارات بالرياض. مركز الجبيل الصناعية للعلوم.

كما أنه بدأ العمل منذ فترة في إنشاء (مركز سلطان بن عبدالعرز للعلوم والتقنية) بالخبر في المنطقة الشرقية ، ويتوقع أن يتم افتتاح المركز \_ بمشيئة الله \_ خلال شهر سبتمر٢٠٠٢م.

### • النوادي العلمية

النوادي العلمية عبارة عن مراكز تتوفر فيها الإمكانات المناسبة للقيام بالأنشطة العلمية المختلفة بغية تحسين مستوى فهم العلوم واستيعاب المبادىء والمفاهيم عبر التجربة والتطبيق والتفاعل المباشر، ولهذه النوادي

دور فاعل في تطوير المواهب وتنمية القدرات وتأسيس الذهنية العلمية ، كما أنها ذات أهمية ملموسة في توفير مناخ علمي ناجح وترسيخ العمل الجماعي من المارسة والمشاركة .

### ● الرحلات العلمية والمحاضرات والندوات العامة

تعمل الرحلات العلمية والمحاضرات والندوات العامية التي يقدوم بها متخصصون علميون على ردم الفجوة العلمية بين شرائح المجتمع المختلفة ، كما أنها تلعب دواً هاماً في تكوين جيل يستوعب المفاهيم العلمية ويتفاعل مع مايستجد من تقنيات وعلوم .

### •الإنتير نيت

لايمكننا إغفال أهمية هذه الوسيلة الفعالة التي تتيح للفرد التفاعل المباشر مع المعلومة وتعدد مصادرها وسهولة الحصول عليها وفتح آفاق الإطلاع الواسعة. وهذا يدعو بالضرورة إلى



صفحة مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

الإهتمام بإنشاء المواقع العربية ذات الطرح الجذاب المهتمة بالتوعية العلمية التي تستهدف مختلف الفئات والشرائح في المجتمع .

## الثقافة العلمية في العالم العربي

تحتاج الثقافة العلمية في العالم العربي إلى جهود مكثفة لكي تحتل مكانها المناسب في إطار الثقافة المعامة السائدة ، ولن ياتي ذلك إلا في وجود استراتيجية وتخطيط وإهتمام من جهات متعددة تشمل التعليم بكل مراحله ، والإعالم بكل وسائله ، والأنشطة العامة التي يتولاها القطاعان الخاص والعام بكل اشكالها .

إن الافتقار إلى البعد الثقافي العلمي في ملامح الثقافة العربية أمر واضح للعيان، ويتطلب الأمر توجهات صادقة للتغلب على هذا القصور، فلا يمكن لثقافة أن تنمو وتترعرع بانسجام وتناغم مع معطيات الحياة الماصرة ومتطلباتها دون أن تستوعب فيمن أطرها العامة وتكويناتها الدخلية حملامح ثقافة علمية متنامية.

وهنا يبرز دور واضح ينبغي أن تتبناه المؤسسات التعليمية والتربوية والإعلامية وأصحاب التخصصات العلمية والمثقفون عموما ورجال المال والاعمال لكي تأخذ الثقافة العلمية حقها من الإهتمام والرعاية ، وسهم في تأسيس البنية التحتية اللازمة الإجتماعية ، وحري بمثل هذا الأمر الحيوي أن يتخذ تعبيراً جاداً في توصيات محددة الملامح .. واضحة الاهداف لتعميق هذا المفهوم وترسيخ جذوره في نسيج البيئة العربية .

ولعل الرياض، عاصمة الثقافة العربية لعام ٢٠٠٠م، تتبني هذه التوصيات، وتطلق هذه الدعوة لتمثل إنطلاقة فكرية وثقافية ذات مدلولات بعيدة المدى.. عميقة التأثير مع دخول الألفية الثالثة، وما تحمله من آفاق ومعطيات تبشر بمزيد من الهيمنة العلمية والتقنية والمعلوماتية على كل مناحى الحياة.

المنتها القينور الجريدة الإشارة ملا بر المد المال المرابع المالية على المرابع ية والإيؤرية بيه- فأحر بريحها الأك تمم معنيا الا ويتجافزا الفتاب المستحيد المايتين فالفائل وعموديا لوصل الاجيال المتعاقبة

واللغة العربية لغة عالمية مندأن شرفها الله بكتابه وهي اللغة العالمية الخامسة وفق معايير المنظمات الدولية، ولهذا أقرت منظمة اليونسكو والوكالات الدولية المختلفة بأن اللغة العربية لغة عالمية حية واعتمدتها لغة دولية رسمية إلى جانب اللغات الخمس الكبرى: الإنجليزية والفرنسية والإسبانية والروسية والصينية.

وإبان اتساع رقعة الدولة الإسلامية وازدهارها الحضاري علماً وفكراً تعلم الكثير من أبناء الغرب المسيحيين على يد علماء المسلمين كما يذكر ذلك بريفوت (Briffaut) في كتابه " تكوين الإنسانية "، ويذكر الأسى الذي أصاب أحد رؤساء دير كلوني لما شاهده أثناء إقامته بالأندلس مَن تهافت الطلبة (من فرنسا، وإنجلترا، وألمانيا) على مراكز العلم العربية، ويذكر بريفوت "العلم هبة عظيمة الشأن جاءت بها الصضارة العربية على العالم

كما ينقل برنارد لويس عبارات الأسي والامتعاض التي يعبر بها الفارو (Alvaro) في منتصف القرن التاسع عما يشــعر بـه إزاء سلوك الشــبـاب من أمـتــه "كــــــــــرون من أهل ملّتي يـقــرأون آداب العرب ويدرسون كتابات علماء الإسلام لا لينقضوا أقوالهم، بل ليتعلموا كيف يعبرون عن أنفسهم بشكل أكثر دقة وإتقاناً، جميع الشباب النصراني من ذوي المواهب لايعرفون سوى العربية والأدب العربي جديراً بالإعجاب". وأكثر من هذا فقد وصل الأمر بكبير أساقفه قرطبة أنه رأى " من الضروري أن تنقل التوراة إلى

اللغة العربية وأن تشرح بها حتى يتمكن

النصاري من فهمها والقيام بمضمونها". ولئن تأصلت عالمية اللغة العربية

بفضل بزوغ الحضارة الإسلامية العربية، فإن انحسار أمجاد الأمة وانحطاط واقعها الحضاري والسياسي قد فرض آثاره على اللغة العربية. وقد ساهم المستعمر في إضعاف اللغة العربية يوم كانت له القدرة على التحكم بمقادير هذه الأمة على امتداد رقعتها. فقد أدرك أن إضعاف الأمة يكون بإضعاف لغتها، وكبت نبوغها بلجم لسانها ووأد عرتها بإستقصائها عن تراثها وأصولها الثقافية، وبالتالي إذلالها وكسر كرامتها عن طريق احتوائها بلغته وثقافته.

وإن كانت الأمة العربية قد حاولت النهوض من جديد، بعد أن انقسعت عن سمائها هيمنة المستعمر وآثاره، إلا أن التعليم في بعض مستوياته وخاصة العليا منها، بقى بلغة الأجنبي رغم أن ثراء العربية وخصوبتها ومرونتها لم يطرأ عليها شيء، فكيف أصبحت في نظر أبنائها عاجزة عن تلبية مفردات العلم ونتاج التقنية والحضارة المادية؟.

إن مسألة بقاء الأثر اللغوي والثقافي للمستعمر بعدان تم الخلاص منه هو في غاية الأهمية، وقد فرضت هذه المسألة نفسها منذ بداية هذا القرن، وتعددت الجهود لإعادة تأصيل اللغة العربية في ميادين العلم والتقنية. ولقد ترسخت قناعةً مطلقة لدى بعضاً من قادة الفكر لهذه الأمة في أن التحريب لايهدف إلى التحريب اللغوى وحده، وإنما يجب أن يتساوى ويتكامل مع توطين العلم وتعريب الفكر تفتيحاً للمواهب ومساعدة على الإبتكار.

فانتشار المفاهيم والمصطلحات العلمية والتقنية باللغة العربية، هو في حقيقة الأمر توطين لهذه العلوم، فالعلوم والتقنية لا تنمو في بلد لا يفهم أبناؤه لغتها، كما أن استخدام اللغة العربية في العلوم والتقنية

يجعل استثمارها وانتشارها في شرائح المجتمع أعمّ وأشمل، حيث تذرج اللغة العلم من دائرة القلة المتقنة الغة أجنبية ليقطع في عموم طبقاته الاجتماعية.

لقد أدركت الدول العربية \_منذ وقت مبكر - هذه الحقيقة ومن ثم أهمية أن يكون التعليم العالى باللغة العربية، ولهذا نصت أغلب الصامعات في الدول العربية حسب مراسيم إنشائها على أن اللغة العربية هي لغة التعليم في تلك الجامعات.

ولماكان توفر المصادر العلمية العربية من المقومات الرئيسية للتعليم بهذه اللغة، كانت هناك جهود حثيثة تبذل لتوفير وإنتاج الكتاب الجامعي العربي بالإضافة إلى المعاجم والمصطلحات المعربة في مختلف فسروع العلوم، وربما كسان من أول تلك الجهودما قام به مجمع اللغة العربية بدمشق منذ تاسیسه فی ۱۹۱۹/٦/۸ م، إذ حدد أهدافه في المنشور العام الذي صدر في أيلول (سبتمبر) ١٩١٩م والذي ورد في أول بنوده ما يلي:

" النظر في اللغة العربية وأوضاعها العصصرية، ونشس آدابها، وإحساء مخطوطاتها، وتعريب ما ينقصها من كتب العلوم والصناعيات والفنون عن اللغيات الأوروبية، وتأليف ما تحتاج إليه من الكتب المختلفة المواضيع على نمط جديد". (مجلة المجمع العلمي العربي ١٩٢١م).

وقد صدرت فعالاً عن هذا الجمع جهود قيمة في مجال المعاجم وكتب المصطلحات.

وقد تضافرت بعد ذلك جهود مجمع اللغة العربية بالقاهرة منذ صدور مرسوم إنشائه في ١٩٣٢/١٢/١٣م، مع جهود المجمع العربي بدمشق في دعم مسيرة التعريب ونقل المصطلحات العلمية إلى العربية، حيث شكُّل المجمع في القاهرة لجاناً من العلماء والمختصين لكل علم وفن ومعرفة.

ففي حقول العلوم كأنت هناك لجأن

للطب والأحدياء والصديدلة والنفط والجيولوجياء وبلغ عدد المصطلحات العلمية التي أقرها المجمع أكثر من خمسين ألف مصطلح في علوم مختلفة. كما بلغ عدد المجلدات التي نشرها سبعة عشر مجلدا، وصدر عنه مجموعة من المعاجم العلمية المتخصصة مثل: معجم الجيولوجيا سنة 1970م، ومعجم الفيزياء النووية سنة والاحياء وغيرها.

وبعد مجمع دمشق والقاهرة أنشئت المجامع العربية الأخرى مثل: المجمع العلمي العراقي (١٩٤٧م)، ومجمع اللغة العربية الأردني (١٩٤٦م) الذي بادر باختيبار بعض كتب العلوم التي تُدرس في السنة الأولى في جامعتي الأردن وإربد، وعهد بترجمتها إلى العربية، وأصبحت هذه الكتب في مستناول الطلاب في العسام الدراسي ١٩٧٩م / ١٩٨٠م، وله اسهامات وافرة في اصدار العديد من المعاجم.

ونظراً للأهمية الخاصية لمسألة التعريب في مستقبل الأمة وتطورها، عقدت العديد من المؤتمرات والندوات التي نظمتها بعض المؤسسات المعنية كمكتب تنسيق التحريب بالرباط، وبعض المؤسسات العلمية التي عُنيت العلمية والجامعات العربية التي عُنيت المؤتمر الأول المتحريب، ومن تلك المؤتمرات بالرباط، وحيتى المؤتمر السابع في بالرباط، وحيتى المؤتمر السابع في المحديد والعديد من المصادر المعجمية الموحدة، واتخذت العديد من القرارات التعريب في الوطن العربي.

ولقد أجريت مئات الدراسات، ونشرت أبحاث كثيرة تناولت مسائل وقضايا التعريب في مختلف جوانبها.

وقد تطلّب حصر هذه الجهود عمالًا كبيراً خاصاً لتوثيقها، مما يوجي بحجم وغزارة ما صرف نحو هذه الجهود من فكر وعمل.

وخلال السنوات والعقود الماضية ظهر في البلاد العربية - وما زال - الآلاف من الكتب العلمية المؤلفة والمترجمة إلى العربية، سواء من إصدارات المؤسسات التعليمية الرسمية كالجامعات والمعاهد والمراكسز، أو ما أصدرته دور النشر الخاصة والعامة.

كما أن العمل المعجمي العربي أصبح ذا كيان أوسع حيث تبنت مؤسسات عربية كثيرة إصدارات معجمية في شتى حقول المعرفة والعلوم.

وبالرغم من هذه الجهود الفردية والجماعية الخاصة والرسمية التي برزت في الدول العربية، ومع محاولات التنسيق التي يقوم بها المكتب الدائم لتنسيق التعريب في الرباط والمنظمات الرسمية الأخرى، إلا أن مسالة تعريب العلوم لا تزال متعثرة ولا يبدو أنها على فيك الخروج من نفقها الطويل المعتم، فالتعليم الجامعي في معظم الجامعات العربية التي يزيد عددها عن خمسين العربية التي يزيد عددها عن خمسين جامعة يمارس جُلّه باللغات الأجنبية في الفروع العلمية بالرغم من أن المراسيم الحكومية تنص على عكس ذلك.

ولأهمية توثيق الجهود المبعثرة لإنتاج الكتاب العلمي العربي باستخدام وسائل تقنية متطورة لخدمة مسالة تعريب العلوم ونشر الكتاب العلمي العربي بين قطاع أوسع من المستفيدين، برزت بعض الجهود المؤسسية لخدمة هذا الإتجاه منها إنشاء قاعدة للكتاب العلمي العربي بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالرياض، هذه المقالة تحاول باختصار أن تلقي الضوء على نتائج تلك القاعدة والمؤشرات المستخلصة من ذلك الجهد المركز لجمع وتوثيق الكتاب العلمي العربي.

تنبئق الأهمية المباشرة لوجود قاعدة معلومات عن الكتاب العلمي العربي من خلال دورها المتوقع في دعم مشروعات تعريب التعليم العالي. إذ لايزال الكتاب العلمي العربي هو المرتكز الأساس الذي يجعل اللغة العربية لغة علم وتعلم في مختلف مؤسسات التعليم العالي ومراكز البحوث العلمية على امتداد الوطن العربي،

وتاتي هذه القاعدة لتسد نقصاً واضحاً في مجال توثيق الكتاب العلمي العربي والتعريف به وباهم عناصره، خاصة في ظل تعثر واضح لآليات النشر والتوزيع وصعوبة تخطي الكتاب العربي للحدود الجغرافية. كما تهدف القاعدة لبلورة نواة توثيق مستقبلي شامل للإصدارات العربية.

تشمل قاعدة الكتب العلمية العربية اكثر من ١٤٠٠ سجل لكتاب علمي بالعربية، يضم السجل المكونات الأساسية لعناصر التعريف بالكتاب مثل: المؤلف الناشر، تاريخ النشر، مكان توفر الكتاب، وإيجاز عن محتواه وذلك بالإضافة إلى اسم المترجم في حالة كون الكتاب مترجماً إلى العربية من لغات أخرى، شكل (١)، كما تشمل القاعدة حصراً للمعاجم والقواميس العلمية التي



● شكل (١) نموذج لإحدى سجلات قاعدة الكتب العلمية العربية.

تشكل العربية أحدى لغاتها وتتبيح المعلومات المتوفرة في القاعدة قراءة العديد من المؤشرات المهمة حول صناعة ونشر وترجمة الكتاب العلمي العربي .. وتغطى تلك السجلات التذصصات العلمية العامة حيث بلغ عددها ١٣مجالاً. ويبلغ عدد الكتب العلمية المترجمة إلى اللغة العربية ٢١٥١ كتاباً، ويبلغ عدد القواميس والمعاجم المتخصصة في القاعدة ٨١٤ معجعاً تمثل اللغة العربية واحدة من لغاتها، وتتوزع تلك المعاجم على ٥٠ تخصصاً. وقد بلغ عدد الكتب المنشورة من قبل الهيئات الأكاديمية المتوفرة في القاعدة ٢٣٩١ كتباباً موزعة على ١٧ بلداً. ويأتى في مقدمة تلك البلدان سورية والعراق والسعودية ومصر، كذلك بلغ عدد الكتب التي تولى نشرها مؤسسات خاصة غير أكآديمية قرابة ألف كتاب، تتصدرها المؤسسات المصرية واللبنانية ثم السعودية فالسورية. بالإضافة إلى عدد لاباس به من إصدارات دور نشر أجنبية.

تغطى البيانات التي تم توثيقها عن الكتاب العلمي العربي في القاعدة الجزء الأعظم مما يتوفر من معلومات عن الكتاب العلمي العربي منذ بدايات هذا القرن وحتى أواسط عقده الأخير. وقد شملت التغطية معظم الأماكن الرئيسية للكتباب العلمي في العواصم العربية وهي الرياض، والقاهرة، ودمشق، وعمان، وبيروت، والدار البيضاء. ولذلك يمكن الجهزم بأن تحليل المعطيات الرئيسية لمكونات القاعدة يتيح رسم الملامح الأساسية للنشر العلمي باللغة العربية في انحاء العالم وليس على الامتداد الجغرافي للوطن العربي فحسب، لأن بعض السجلات تشير إلى أن بدايات النشر العلمي باللغة العربية \_ على ما يبدو \_ جاءت من خارج الوطن العربي - كما سنرى لاحقا - ومن ثم بدأت في كبرى العواصم العربية.

إن رصد المعطيات الرئيسية في بيانات القاعدة، تفضي إلى استنتاجات هامة عن دينامية النشر العلمي وتموجات حركته في المحيط العربي.

● تأريخ النشر العلمي باللغة العربية إذا كان تعرف الإنسان على الكتابة يرجع إلى عام ٣٢٠٠ قبل الميالاد، حين ظهرت الكتابة في مصدر، وإلى ١٧٦٠ (ق.م) حيث ظهرت في الصين، فإن بوادر الكتابة العلمية قد تعود إلى عام ٣٢٨ (ق.م)، حين كتب فيلون الأثيني دراسته

في نسب بناء المعابد وأخرى عن فن الحصار، ودراسة ماغون في قرطاجة في القرن الثالث قبل الميلاد عن الزراعة.

أما النشر عموماً فقد ارتهن بتعرف البشرية على الطباعة التي كانت بدايتها في عسام ٧٧٠م في الصين حين كانت تتم بواسطة الحروف الخشبية، ثم تطورت عسام ١٠٤١ - الطباعة بحروف متحركة.

في مطلع القسرن الخامس عشر الميلادي (٣٠ ١٤ م) تعرف الكوريون على الحروف المعدنية في الطباعة. وفي عام ١٤٢٤ م انشئت أولى مطابع أوربا المسروفة بمطبعة (ستراسبورة في مدينة (ستراسبورغ) في ابتدا نشر اعمال العلماء والمفكرين، وكان من طلائعه كتاب عن الملونات والمذهبات

لتشنينو تشليني عام ١٤٣٧م، وطباعة أعمال خبراء الزراعة اللاتين عام ١٤٧٧م.

أما العلماء المسلمون والعرب فترجع بوادر اعمالهم العلمية إلى عهد الخليفة الأموي خالد بن يزيد بن معاوية الذي يرجع إليه الفضل الواسع في تشجيع نقل الكتب العلمية اليونانية -خاصة في الطب -إلى اللغة العربية. وتتالت الترجمات في زمن العباسيين أيام بيت الحكمة حتى بلغ عدد الكتب التي ترجمت إلى العربية حسبما ذكر ابن النديم حوالي ٤٠٠ كتاب منها حوالي ١٥٠ كتاباً في الطب. وقد كانت الترجمة هي السبيل إلى تعريب الطب، إلا أن العرب لم يقفوا عند حدودها بل درسوا وتمثلوا ما نقلوه، ومن ثم تفجر مخزون معارفهم بالكشف والإبداع وتحولوا من نقلة ومترجمين إلى مبتكرين ومبدعين. فالرازي مثلأ ألف موسوعته المسماة (الحاوي) في حوالي عشرين مجلداً، وقد نُقلت إلى اللغسات الآخرى وكانت مادة دراسة الطب في جامعات أوربا إلى القرن الخامس عشر، وبعد الرازي جاء ابن سينا صاحب كتاب (القانون) في القرن الرابع الهجري، ولن يتسع المجال هنا للإطالة في

مجموع الكثب	سنة النشر	مجمرع الكثب	سنة النشر	مجمرع الكثب	سنة النشر
9.8	1975	١	1980	1	19
301	1948	٥	1987	\	19.7
101	1940	۲	14EV	1	191.
110	1977	٤	1981	١	1911
Yoq	1977	٤	1989	1	3191
737	1974	1.	190.	Y	1910
YOA	1979	١	1901	١ ١	1117
TOT	111	٤	1907	١	197.
28.	1441	17	1905	1	1971
1.0	1944	٨	1908	٣	1977
٥٠٧	74.21	١	1900	٣	1985
040	3466	17	1907	٣	3791
711	1910	17	190V	٣	1974
rrv	1917	15	1901	۲	1949
18.	1147	10	1909	7	198.
709	1111	٤٩	197.	1	1971
719	1444	177	1771	٤	1977
777	199.	178	1977	۲	1977
750	1991	107	1975	۲	1988
YVF	1997	188	1972	۲	1950
۸٠١	1997	177	1970	۲	1987
0 . 0	1998	٧-	1977	۲	19TV
444	1990	۸۸	1977	4	1971
110	1997	٧o	1974	۲	1989
٩	1997	95	1979	۲	198.
۲	1994	١٠٤	147.	٣	1381
		78	1471	1	1924
		٧٢	1977	1	1988

 جدول (۱) توزيع الكتب حسب سنة النشر (قاعدة الكتاب العلمي بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية)

هذا الموضوع وسيكتفى بذكر بعض من كتب والف في العلوم في ذلك الوقت المبكر من فجر الحضارة الإسلامية، وهم على بن عباس، وأبو قاسم القرطبي، وعبدالملك بن زهر الأندلسي، وابن النفيس، وابن الجزار القيرواني وغيرهم.

ثم غربت شمس الحضارة العربية الإسلامية وافل بريق الفكر والعلم، وأنسحب ذلك على الكتابة والتأليف والنشر، ففي حين أن بوادر النشر العلمي في الغرب إبتدات في مطلع القرن الخامس عشر ميلادي، فإن النشر في اللغة العربية قد تأخر عن ذلك أكثر من قرنين من الزمن.

وتشير البيانات التي ثم توثيقها في قاعدة الكتب العلمية العربية إلى أن النشر العلمي في اللغة العربية المصر في بداياته على الصمل المعجمي والمفردات العلمية المتخصصة، وكانت هذه الكتب تطبع في الهند أو في باريس قبل أن تبدأ الطباعة في البلاد العربية.

ومن طالائع هذه المؤلفات المنسورة كستاب الفاظ الأدوية لمؤلف نور الدين شيرازي حيث نشر عام ١٧٩٣م في مدينة ككتا بالهند وطبعته كرونيكل.

التخصص

العام

علم البحار

علم البيئة

علم التغذية

علم الحيوان

علم الصيدلة

علم الطيران

علم العمارة

علم القضاء

علم الساحة

علم المعادن

علم المكتبات

علم الملاحة

علم المناخ

علم المياه

علم النبات

علم النفس

علم الوراثة

غير محددة

هندسة النفط

وظأنف الأعضاء

علم الفلك

الكتب

٤V

313

٣

IAV

YTY

M

Λ

Y

TET

٤

10

8

٥V

عدد

الكتب

٦

15

١V

APPI

24

17

149

17

111

40

٦

٥

TV

TT

8.8

٤

819

كما تم توثيق كتاب "مفردات في الطب" وهو معجم فرنسي عربي تمت طباعته في باريس ١٨٦٠م لمؤلف أميل لويس وزمالائه ونشرته دار موريل. ثم توالى النشس بالعبربية في المجال الطبي بشكل خاص إلا أنه انتقل إلى مصر، حيث تم نشر المعاجم الطبية والصيدلانية منذ منتصف القرن التاسع عشر.

ويمكن إدراك أسباب توجه النشسر العلمي إلى مجال الطب والعلوم الطبية، إذا استحضرنا تاريخ التعليم العالى في البلاد العربية وكيف ابتدأ بالمدارس الطبية منذعام ١٨٢٦م في المدرسة الطبية في أبي زعبل، التي نقلت إلى القصر العيني بالقاهرة عام ١٨٣٧م، وكانت تدرس الطبّ بالعربية، ثم تصولت مع الأسف إلى الإنجليسزية عمام ١٨٨٧م بعد الاحتلال البريطاني لمصر بعدة سنوات. وتكررت تجربة المدرسة الطبية في القاهرة بالكلية الأمريكية في بيروت، ثم كلية الطب (المعهد الطبي آنذاك) بدمشق منذ عام ١٩٠١م، ولهذا تولدت الحاجة للمعاجم الطبية باللغة العربية، وهذا ما حدث فعلاً.

غير أن حركة النشر باللغة العربية بقيت تسير ببطء وتقتصر على ترجمة بعض الكتب العلمية مثل ترجمة كثاب أصول الهندسة الذي يضم كتب أقليدس الستة، وقد نشر عام ۱۸۸۹م في بيروت وترجمه المستشرق كرينليوس فان ديك.

وتضم القاعدة تسعة سجلات لكتب تم نشرها قبل مطلع القرن العشرين، وبلغ مجموع سجلات الكتب المنشورة منذعام

١٩٠٠م وحستي نهاية ١٩٥٠م حوالي ثمانين كتاباً. اقتصاد إقتصاد منزلي تسارعت حركة التأليف والنشر العلمي باللغية العربية اعتبارآ من عام ١٩٦٠م واستسمسرت متنامية إلى بداية الثمانينات. ومنذ عــام ۱۹۸۰م إزدادالتاليف

التعليم التكنولوجيا الجغرافيا الحاسب الآلي الرباضة الرياضيات الزراعة الصناعة الطب البيطري العلوم العلوم الإدارية العلوم الطبية العلوم العسكرية والنشسر العلمي الفلسفة باللغة العربية الفئون الفيزياء بشكل ملحوظ، القانون ويوضح جدول الكيمياء (١) توزيع الكتب في قاعدة

◄دول (٢) توزيع الكتب العلمية حسب التخصص العام.

التخصص

اللغات

المعارف العامة

الهندسة الصناعية

الهندسة الكهربائية

الهندسة الكيميائية

الهندسة المدنية

الهندسة العمارية

الهندسة الميكانيكية

الهندسة الرصفية

الهندسة النووية

طب الأسنان

طب الأطفال

علم الإجتماع

علم الإحصاء

علم الأحياء

علم الأرض

علم الإنسان

الأحياء الدقيقة

علم الأثار

المواصالات

الهندسة

#### بيانات مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. ● مادة النشر العلمي وطبيعته

التخصص

عدد

الكتب

Y 0

YIY

ITAV

1977

TAA

777

OY 7.71

89

VEA

717

إن تحليل البيانات المتوفرة في القاعدة المذكورة عن طبيعية النشر العلمي باللغة العربية، يفيد بأن بداياته كانت تتمحور حول ترجمة المعاجم ونقل المفردات والمصطلحات العلمية. وكما استعرضنا في الفقرة السابقة أن ذلك كان في النصف الثاني من القرن التاسع عشر,

المدارس العلمية تأســست في القـــاهرة وبيسروت ودمشق وقد درست البطب باللغة العربية فی بدایات عـملهـا، لذا لا عـجب أن تكون جـل هــذه المعاجم كانت في مجال الطب والعقاقيير والنباتات المكونة لها. ثم تلا ذلك النشر في الزراعسة وعلومها نظرأ

ونظرا إلى

لإنشاء كليات الزراعة في مصر ولبنان.

ويلاحظ أيضاً من استعراض بيانات أوائل الكتب للنشورة في العلوم الهندسية أنها جاءت متأخرة نسبياً حيث لم تبذل الجهود في المجالات الهندسية إلا في النصف الثاني من القرن العشرين، ما عندا بعض الكتب التراثية في الرياضيات مثل كتاب "أصول الهندسة لإقليدس " وكتاب منتخبات من مفاتيح العلوم لأبي عبدالله الخوارزمي.

كما يلاحظ نشر عدة كتب في المفردات العسكرية لنقل مصطلحاتها بعدان بدأ تأسيس الكليات الحربية وظهرت الحاجة إلى نقل العلوم العسكرية إلى العربية.

وتدنل صناعة المعاجم والقواميس حيراً كبيراً من مساحة النشر العلمي باللغة العسربيلة منذ بداياته وحلتى يومنا هذا. ويرجع ذلك إلى أن التعليم العالى في البلاد العربية لايزال في معظمه يمارس باللغات الأجنبية إذا استثنينا التعليم في سوريا. ولهذا يحتاج الدارسون إلى المعاجم لتقريب المصطلحات والمفردات الأجنبية التي يواجهونها إلى مدركاتهم باللغة الام العربية مما يعرز مطلب تعريب العلوم الجامعية في المؤسسات الأكاديمية في الدول العربية، وتوضيح الجداول (٢) و(٣) توزيع أعداد الكتب والمساجم حسب التخصصات العامة في قاعدة مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية على التوالي.

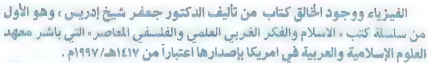
التخصص التخصص التخصص عدد عدد العام الكتر الكتر الكتب العام علم البيئة ۲. الإقتصاد الكيمياء الإقتصاد النزلي 19 علم الحيوان علم الصيدلة المواصلات التكنولوجيا الهندسة علم الطيران الجغرافيا الحاسب الألي علم العمارة الهندسة الصناعية T 2 4 علم القضناء الهندسة الكهربائية الرياضيات علم القلك الهندسة الكيميائية الزراعة 10 27 الهندسة المدنية الصناعة علم المعادن الهندسة العمارية 35 علم المكتبات الطب العلوم علم المناخ الهندسة الميكانيكية ٨٢ ٤ علم المياه الهندسة النووية العلوم الإدارية TV علم الأثار 114 العلوم الطبية علم النبات 29 علم النفس علم الإحصاء العلوم العسكرية علم الأحياء وظائف الأعضاء الفلسفة الأحياء الدقيقة 1 الفنون غير محدد هندسة النقط X 2 علم الأرض TA الفيزياء القانون علم البحار

◄ جدول (٣) توزيع المعاجم والقواميس العلمية حسب التخصص العام.



## الفيزياء ووجود الذالق

### د. دحام اسماعیل العانی



تهدف هذه السلسلة إلى الاسهام في الدلالة على إسلامية حقائق العلم ، ووحدانية الله ، ومن ثم فهي تساعد طلاب المعرفة للوصول إلى الحقيقة التي ارشد الله عباده إليها، لتفعيل تفكيرهم لبلوغها بالبراهين العقلية والادلة الحسية . يضم الكتاب بين دفتيه ١٦٤ صفحة من القطع الصغير موزعة على سبعة فصول والمقدمات والمراجع .

يتصدر الكتاب تقديم مدير معهد العلوم الاسلامية والعربية في امريكا ، فيشير في هذا التقديم إلى أن من مرامي إصدار هذه السلسلة من الكتب وهذا الكتاب الذي نحن بصدده هو تحقيق هدف التواصل والتبادل المثمر مع الحضارة الغربية ومنجزاتها .

أما المؤلف فيشير في مقدمته للكتاب إلى أنه أراد مناقشة الحجج التي يتعلل بها الملحدون من الفيزيائيين المعاصرين في إنكارهم لوجود الخالق، فالكاتب لايناقش الحقائق ولا النظريات الفيزيائية ، بل يناقش الطريقية التي تناول بهسا الفيزيائيون هذه الحقائق والنظريات المقولات التي جاؤوا بها.

يحدد الكاتب منذ البداية تصدوره النابع عن فكره الإسلامي فيقول " إنه يقبل من العلم الطبيعي جانبه الذي يقرر الحقائق بالمساهدة أو بالأدلة العقلية القطعية ، كما يقبل نظرياته التي يغلب على الظن صحتها، بل يقبل ايضاً تفسيرات العلم للظواهر الكونية بظواهر اخرى، دون أن يعد تلك التفسيرات نهائية لها ".

يتناول الفصل الاول موضوع الإلحاد في العصر الحديث، ويرجع بداية ظهوره إلى القرن الشامن عشر ميلادي، حين تسرب الإلحاد بالتدريج ليحل محل الإيمان عند قادة الفكر الغربي إلى أن شارف سدة الحكم فأصبع الدين الرسمي المعلن لبعض الدول بعد انتشار الشيوعية. وبالقابل صار إظهار الاهتمام بالدين في الغرب أمراً مستغرباً ومنكراً في كثير من الأحوال.

وهكذا أصبح الإلحاد أحد مكونات مفهوم العلم، ووضع الدين في زمرة السحر والشعوذة والاساطير.

ثم ينتقل الكاتب إلى مناقشة أسباب انتشار ظاهرة الإلحاد في عصرنا الحديث فيعزوها إلى خمسة عشر سبباً، من أهمها التناقض الذي حدث بين موروثات دعاوى الدين المسيحي وبين مكتشفات العلم التجريبي والقواعد المنهجية لكل منهما، حيث يقوم المنهج الديني على التسليم المطلق في حين لا يقبل المنهج التجريبي إلا بما يتسم بالإتساق المنطقي القائم على الدليل الحسى أو العقلي.

كما ساعد على انتشار ظاهرة الإلصاد وضع القواعد الفكرية القائمة في حقيقتها على الإلداد من قبل بعض المشاهيـر من المفكرين والفلاسفة مثل كانت وديكارت، وتبنى الكثير لهذه القواعد في تأسيسهم للنزعة الإلحادية، مما آل بالغرب إلى فصل الدين في جهة والعلم الطبيعي في الجهة الأخرى، وكأنهما طرفا نقيض . فدأب الملحدون منهم بشكل دائم إلى الحديث عن ميزات المنهج العلمي وما قدمه للبشرية من مخترعات ومكتشفات، وكأنه لا يمكن لها أن تتصقق إلا بالإعتماد على العلم الطبيعي مع التخلي عن الدين ، موحين بذلك إلى أن التمسك بكليهما أمر في غاية التناقض .كما الصقوا تهمأ كثيرة وتناقضات عديدة مست أحياناً جوهر الدين وأصوله، كفكرة الألوهية نفسها، والحقوا أسباب بعض الويلات التي أصابت البشر بالدين نفسه مثل الحروب والمظالم والمآسى.



استعرض المؤلف في الفصل الثاني أدلة وجود الخالق، وبضاصة الأدلة المتعلق منها بدلالة الكون على خالقه، وبين أنها ثلاث هي: البرهان الكوني، ودلالة الآيات، ودليل العناية ، غير أن تركيزه انحصر على البرهان الكونى كأساس لمناقشة الفلاسفة والفيزيائيين لأنه استأثر بالبابهم عندما تعرضوا لمسألة وجود الخالق، ففي هذا الكون - مثلا - حوادث كمطر يهطل أو طفل يولد ، أو إنسان يهلك ، أو شجرة تثمر - الخ فمن الذي أوجد هذه الصوادث، ومن الذي يفنيها ؟ هل جاءت من العدم ؟ إن هذا بالعقل مستحيل حدوثه! إذن لابد من سبب أحدثه . فإذا كان هذا السبب أيضاً حادثاً كالأسياب الطبيعية التى نشاهدها فإنه سيحتاج - كالحادث الأول إلى سبب وسيحتاج حادثه إلى سببه وهكذا .. ولكن هذا التسلسل في العلل والمعلومات مستحيل عقلاً! إذن لابدأن يكون السبب الحقيقي للحوادث سبباً غير حادث، أي لابد أن يكون أزلياً ليس لوجوده إبتداء ولا يمكن أن يكون هذا السبب الأزلي غير الله ،

ثم سيتعرض المؤلف الدلالة الثانية، وهي برهان الآيات فيستشهد ببعض الآيات التي خاطب بها سبحانه وتعالى الناس ليدل على وجوده وصفاته.

ذلك أن كل متأمل للمخلوقات يرى أنها ليست كماً عشوائياً من الموجودات، بل هي مرتبطة ومصممة بصورة تجزم على أن وراءها غاية تدل على أن صانعها كان عالما حكيماً. وبالتالي فإن حركة الخلق متسقة لا يعطل بعضها بعضاً. كما أن القوانين التي تحكم هذه الحركة هي واحدة لا تختلف باختلاف الزمان أو المكان.

وفي نهاية هذا الفصل لا يفوت على المؤلف التعرض لإشكالية هامة تفرض نفسها حين تحل العلوم الطبيعية محل الدين كما يريد لها الملحدون في هذا العصر، فيتساءل كيف يمكن تجاوز الفجوة الفطرية

الموجودة في حياة الناس والمتعلقة بالقيم الخلقية؟ ، إنهم في حاجة إلى قيم يهتدون بها في شؤون حياتهم، فإذا حلت العلوم الطبيعية محل الدين – كما يريد ذلك المحدون – فأنى يجد الناس تلك الهداية التى هي من ضرورات حياتهم ؟.

يناقش المؤلف في الفصل الثالث مسئلة الفيزياء وأصل الكون فالسؤال: من أين أتى هذا الكون؟ سؤال طبيعي مادام لكل شيء بداية، فما هو رد الفيزيائي المعاصر على هذا السؤال الجوهري الذي لابد أن يواجه أي مشتغل بمجال العلوم الطروقة.

ويقول المؤلف أن أقوال الملحدين من فلاسفة وعلماء طبيعة وغيرهم لاتخرج عن دعاوى. فقد زعم بعضهم أن الكون أزلي، أو أن مادته هي الأزلية، فأعطوها صفة من صفات الخالق. وزعم آخرون — بعد ثبوت حدوث الكون — أنه خلق من عدم، وزعم غيرهم أنه خلق نفسه. ثم يتناول المؤلف بمناقشة عقلية جادة هذه الدعاوى التي بمناقشة عقلية جادة هذه الدعاوى التي أليست رداء العلم تارة، ورداء العقل أخرى أو كليهما معاً تارة ثالثة.

ويستهل المؤلف هذه المناقشة المستفيضة بالسؤال الأساسي، هل في الفيزياء ما يدل على أزلية الكون ؟ ويقصد بالأزلي ما ليس لوجوده بداية وليس له بالتالى نهاية . فإذا صح أن شيئاً ما أزلى ، فلايمكن أن يكون مخلوقاً ، لأن المخلوق يقدم خالقه، فهو بالصرورة حادث أي أن لوجموده بداية ، فهل هذا الكون بعجائب مكوناته من كواكب ونجوم ومجرات وما بينها من أشياء كلها كانت منذ الأزل كما هى عليه الآن لم تتغير ولم تتبدل ؟ فماذا يعنى الذين يقولون بأزلية الكون أو المادة؟ لقد كان ظنهم أن النجوم والكواكب التي يشهدونها أزلية، وبالتالي ستظل هكذا إلى الأبد، ومن ثم لا تحتاج إذن إلى خالق، وهذا ما عناه الفلاسفة القدامي الذين قالوا بقدم هذه الأجرام السماوية . وإذا كانت هذه الأجرام الكبيرة ليست أزلية مِل إن لها تاريضاً ولهما بالضمرورة نهاية، فمما هو الازلى إذن ؟ هل هي العناصر التي تتكون منها هذه الاجسام؟ لكن العلم في تطوره اكتشف أن هذه العناصر هي بدورها مركبة من ذرات فـهل الأزلي إذن هو هذه الذرات ؟

لقد تبنى البعض منذ عصور اليونان القول يأن كل مافي الكون مكون من ذرات وكانوا يسمون الذرة الجزء الذي لا يتجزأ.

وفي عصر الفيزياء الكلاسيكية أعطى نيوتن تصوره للذرات صبغة علمية من حيث أن الله تعالى هو الذي خلقها وقدر كل ما يتعلق بها . وبالتالي فإنه حتى في فيزياء نيسوتن لا يوجد ما يشبت أن الذرات للمادة أزلية، وإنما القول بأزليتها كان مجرد إفتراض مصض لم يلبث تطور علم الفيزياء أن أبطله.

أما الفيزياء الحديثة فقد أثبتت أن الذرة مكونة أيضاً من أجزاء أخرى كالإليكترون والنيوترون والبروتون، وهذه المكونات نفسها مركبة من أجزاء أخرى، ما عرفه الفيزيائيون منها هو ما يسمى بالكوارك، وهكذا فقد أئبتت الفيزياء إذن أن المادة في شكل أجسام كبيرة، وفي شكل عناصر، وفي شكل جزيئات وذرات قابلة للفناء، بل أنها لتفنى فعلاً ، وبهذا فقد استدل على أنها لايمكن أن تكون أزلية . كما أثبت العلم أيضا أن هذه الأجزاء قابلة لأن تتحول إلى طاقة، وأن الطاقة نفسها قابلة لأن تتحول إلى مادة وهكذا، فما نسميه إذن مادة كالهيدروجين، وما نسميه طاقة كالضوء هي في الحقيقة وجهان لعملة واحدة، وبيِّن أينشتاين في معادلته الشهيرة أن الطاقة تساوي الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضيوء . إذن في المادة في كل شكل من أشكالها المعينة قابلة للفناء، فهي إذن حادثة وبالتالي تستحدث وتفني .

لقد كانت نظرية الإنفجار الاعظم آخر إجابة للفيزياء الحديثة على سؤال حارت فيه عقول المفكرين والفلاسفة منذ القدم ويتلخص مفهوم هذه النظرية بأنها تدل على أن لكوننا هذا بداية وأنه ليس كونا ازلياً . أما الحقيقة التي جاءت نظرية الإنفجار الأعظم لتفسيرها هي أن كوننا هذا تتباعد مجراته بعضها عن بعض بصورة مستمرة إلا أن تباعدها من نوع آخر لا تتحرك فيه الأجرام تلك الحركة المعهودة بل إن الذي يتحرك متسعاً هو المكان الذي تحل فيه تلك الأجرام، وباتساعه يزداد البعد بين فيه تلامات ترسمها على بالون ثم تنفخ فيه بعلامات ترسمها على بالون ثم تنفخ فيه فكلما ازداد حجم البالون ازدادت المسافة فكلما ازداد حجم البالون ازدادت المسافة

بين تلك العلامات المرسومة من غير أن تكون هي قد تحركت وهكذا الحال بالنسبة للمجرات، مع فارق واحد هو أن العلامة يزداد اتساعها باتساع البالون أما المجرات فلا يحدث في حجمها تغير بسبب هذا التباعد.

وتقود نظرية الإنفجار الأعظم العلماء إلى حقيقة تقول باختصار إنه إذا كان الكون اليوم يتباعد فلا بدأنه كان في يوم ما متقارباً، وكلما اقتربت مكوناته وتضامت كتلتها ازدادت شدة جاذبيتها، وكلما ازدادت قوة الجاذبية، إزداد التلاصق حتى نتسلاشى الفراغات بين النجوم المكونة للمجرات، وهكذا يستمر الضغط حتى تكون كل المادة المكونة للكون في هجم الذرة، ثم يستمر الضغط، فيقل الحجم إلا ما لا نهاية له، أي حتى يصير لا شى!

وبما أن الزمان والمكان تابعان للمادة فإن زوالها يعني أيضاً زوال الزمان والمكان المصاحب لها.

إذن عندما بدأ هذا الكون قبل ١٥ بليون سنة تقريباً كان حجم المادة قريباً من الصفر، ثم انفجرت هذه المادة المضغوطة وتبددت أجزاؤها في صورة اشعاع، ثم بدأ يبرد فتكون منه بالتدريج كوننا هذا، لهذا سميت النظرية بنظرية الانفجار الأعظم، غير أن هذا الانفجار أدى إلى تكون لا تبدد.

يستعرض المؤلف في القصل الرابع تحت عنوان الإلحاد ونظرية الانفجار الأعظم كيف أبطلت نظرية الإنفجار الأعظم دعوتى أزلية المادة وطول المدة التي جعلت من المكن أن تتكون منهـــــا – بمحض المسدقة — هذه الكائثات التي نشهدها، فالغت الحجتين الأساسيتين اللتين اعتمد عليهما الإلحاد الحديث، إذ أنها تقتضى أن هذا الكون بما في ذلك الزمان والمكان له بداية مطلقة ، فالمادة إذن ليست أزلية، بل حادثة فمن أين جاءت إذن ؟ إما أن يقال إن الله تعالى هو الذي خلقها ، أو يقال إنه لم يخلقها بل جاءت من العدم، أو يقال إنها هي التي خلقت نفسسها .. وبكل من هذه المقولات أخذ بعض الفيريائيين . فمنهم من استدل بها على وجود الخالق وقال إذا مسحت النظرية فلا مناص من القول بوجود الضالق، ومنهم من ضاق ذرعاً بالنظرية واعترف بأنها تقلقه لأن فكرة

الكون الدي ينفحر تعني أن للكون بداية. حتى اينشتاين كتب يقول " إن مسألة كون متمدد هذه تقلقني".

وقال بعض المحدين بل خلق الكون بغير خالق ، وآخرون رأوا أنه هو الذي خلق نف سيه .. وهكذا . إلا أن الرفض المتحنت والإشمئزاز من الواقع لا يغير منه شيئاً، فهده النظرية تتوالى الشواهد كل يوم لتدعم احتمال صدقها، وليس هناك من نظرية تدانيها في هذا، ولذلك أصبح المعارضون لها قلة شاذة في يومنا هذا.

ويرد الكاتب في القصيل الخامس على الإعتراضات والشبهات حول خلق الكون ووجود الخالق، فيستعرض مقولات بعض الفين يائيين ممن قادوا الفكر الإلحادي الغربي، مثل هيوم ومن بعده بول ديفر وجون باروا وستيفن هوكنج ومن نحا نموهم، ويعرض أهم المرتكزات والصجج فى فكرهم ويدحضها إما بالتناقض الكامن في سياقها أو بمجانبة العقل والمنطق في التأسيس لها . فيرد على نقضهم وإنكارهم سببية وجود الكون أو أزليته ، أو على أن الدليل الكروني يقسود إلى وجسود الخالق، واعتراضهم على وجود الضالق سبحانه وتعالىء ورفضهم مقهوم قدرة الخالق، وما إلى ذلك من تهافت في الأفكار التي يطرحونها ، ويبرد عليها الكاتب من خلال حوار ذكي يقوم على بداءة العقل ودلالاته القطعية،

ويستند المؤلف في تأسيس ردوده على إيمان راسخ بأن كل مخالفة لما جاء به الدين الحق مخالفة لقتضيات العقل.

يتصدى الكاتب في القسم الثاني من الفصل الخامس لتبديد الشبهات التي طرحها بعض الملاحدة من الفيزيائيين كقولهم: هل يلزم بالضرورة أن تكون للمخلوقات بداية؟ وذلك لاعتقادهم بأن المؤمن بوجود الخالق يلزمه القول بأن المخلوقات كلها لها بداية وأنه لم يكن قبلها شي إلا الله سبحانه وتعالى. ولذلك أثار بعض الملحدين منذ القدم شبها حول هذا الإعتقاد، وتساءلوا كيف للخالق أن يظل منذ الأزل لا يخلق شيئاً حتى بداية خلقه لهذا الكون،

ويرد الكاتب باقتدار فكري منطقى على مجمل الشبهات التي عرضها المحدون باتجاهاتهم الفكرية المتباينة ليصل إلى افتراض القائلين أنه إذا كان الدليل الكوني

يؤدي إلى وجود خالق فلماذا يكون هذا الخالق هو الله وكرس المؤلف لهذا الافتراض الفصل السادس كله .

يقول المؤلف في الفصل السادس " أنه إذا قــادنا الدليل العــقلى إلى وجــود خالق الكون فلا بدأن يكون الخالق الحق الذى تدركه الفطرة، ويدعو إلى عبادته رسل الله، أي أنه ذاته الذي تقلحدث عنه النصوص الدينية".

ثم يستخلص الكاتب صفات الخالق العظيم من عظمة خلقه، ومما تفضي إليه قدرته وهي:

– صفة الخالقية نفسها و صفة الأزلية رمن هاتين الصفتين يستنتج الكاتب عقلياً صفات أخرى، وصفات مستنتجة مرة أخرى من تلك الصفات المستنتجة، وهي صفة الأبدية لأن صفة الأزلية تستلزم صفة الأبدية الواردة في قوله تعالى " وهو الأول والآخر " .

وصفة الربوبية التي تدل على أن كل مافى الوجود حادثا والله مبحدثه وهو حافظه، ومن هذه الصفة يستنتج صفة القيومية لأن الله القيوم هو القائم بنفسه المقيم لغيره، وصفة الأحدية لأن الخالق الأزلى الأبدي القيوم لابد وأن يكون وأحدأ في ذاته وصفاته.

ثم يجئ إلى صفة عظيمة الشأن هي صفة الإرادة، فالله هو المريد حيث يخلق بلا شروط وبدون أسباب، فهو إذن عالما وهذه هي الصفة الأخرى ، لأن الإرادة تستلزم العلم، فكيف يريد من لا يعلم ؟ ومادام يعلم فهو إذن سميع بصير والابدأن يكون حياً، وهنا تجيء صفة الحياة لانها من لوازم هذه الصبقيات ، وهذا القيدر من الصفات يكفى لبيان أن الضالق الذي دلنا العقل على وجوده هو الخالق الذي دعانا الشرع للايمان به وعبادته.

بعد ذلك ينهى المؤلف كتابه في القصل السابع والأخير بتساؤل: ماذا بعد الإيمان بوجود الخالق؟ فيفترض أن الفيزيائي الذي لم يكن مــؤمناً بالله ، قـد اهتـدي بالحجج والبراهين التي ساقمها الكتاب فأصبح صادقاً في إيمانه بوجود الخالق وبالصفات التي يتصف بها، فما عسى أن يتخذ بعد ذلك من موقف بعد هذا الإيمان! يقطول الكاتب أنه من هذا الإيمان

سيبحث عن الهدي! لابدأن يقول

للفيزيائي عقله أن الهدى ـ عند بعض هؤلاء البشر ممن يؤمنون بالله ويعبدونه عند بعض أصحاب هذه الأديان فيبدأ بالسؤال عن الأديان فيكتشف أنها نوعان:

توع يزعم أهله أن لديهم هدياً من السماء، ولهذا فهي أديان سماوية وهي اليهودية والنصرانية والإسلام، ونوع لا يزعم أصحابه هذا الزعم ومنها البوذية والهندوسية . يستبعد الفيزيائي الأديان غير السماوية لأنه يبحث عن هدي سماوي، وهنا يبدأ بدراسة النصرانية ، لأنها أقرب الأديان إلى مجتمعه فيبحث عن الكتاب المقدس فيجد أنه كتابان، وكل منهما يتكون من عدة كتب ورسائل لمؤلفين مختلفين كتبت بأزمان وأماكن مختلفة . الأول منهما المسمى بالعهد القديم وثانيهما المسمى العهد الجديد، واليهود يؤمنون بأولهما ولا يؤمنون بالشاني ، والنصارى يؤمنون بكليهما ولكنهم يركزون على الشاني . والعهد القديم يرجع إلى القرن الثاني قبل الميلاد وهو بالعبرية ويكتنفه غموض كبير وقد غابت منه معان كثيرة لان معانى عدد هائل من الكلمات غير معروف أو غير يقينى . وينتقل للعهد الجديد ويتبين له أنها أربعة أناجيل فيتساءل الفيريائي هل هذه الأناجيل هي ما نطق به المسيح في تلقى الجواب بالتفي لان من كتبها كان ملهما وكتب بعد حياة السيد المسيح بعقود ثم يكتشف بوضوح وجود بعض الاختلافات فيما احتوته هذه الأناجيل فيبحث عن هدي جديد يوصله إلى القرآن الكريم فيجده محكم لم يتغير ويكتشف فيه تفاصيل عبادته وفيه من الأوامر والنواهي ما يتعلق بالحياة السياسية والاجتماعية والإقتصادية والتربوية وبصلات الأفراد والأمم والجماعات كماآنه المنهج الشامل للحياة وللحياة العملية ،

لقد تناول الدكتور المؤلف جعفو شيخ إدريس في هذا الكتاب موضوعاً شائكا ومعقدا وعقليا صرفاء وتصدى لعتاة العلم والفكر الغربي الملحد بإقتدار وتمكن واعتقد أنه خرج من هذه العاصفة التي اختار أن يقتحمها واقفأ صامدأ يستحق التقدير والاعجاب، ونسال الله له التوفيق في كتابات قادمة في مثل هذه المواضيع الفلسفية المعاصرة وهو أهل وجدير بمثلها،



#### إدارة تصميم المشروعات

مدر هذا الكتاب في طبعته الأولى ١٤٢٠ هـ - ٢٠٠٠م عن مرامر للطباعة الإلكترونية، وقام بتأليف الهندس صالح بن ظاهر العشيش.

تناول الكتاب مرحلة الدراسات والتخطيط والتصميم للمشروعات الهندسية منذ بزوغ فكرة الشروع وحتى مرحلة الترسية، وهو يقع في ٣٤٨ صفحة من القطع المتوسط وسبعة فصول و ملاحق، حيث تناولت فصول الكتاب بالترتيب مايلي: الدراسات الأولية، إعداد نطاق العمل ووثائق عقد التصميم ، مراحل التصميم ، هندسة القيمة في أعمال التصميم ، المراجعة الفنية للتصميم، التقديرات، وثائق طرح المشروع للتنفيذ.

اشتمل الكتاب أيضاً على ملاحق ذات صلة بموضوع التصميم، وكذلك على العديد من النماذج والأشكال التي تساعد على عملية التصميم وشرح المعلومات.

## رواد علم الطب في الحضارة العربية والاسلامية

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٤١٩هـ /١٩٩٨م عن مؤسسة الرسالة ببيروت، وهو من تأليف الدكتور على بن عبدالله الدفاع. جاء الكتاب في ٤٨٨ صفحة من القطع المتوسط، وهو يحتوى على أربعة

الإسلام وفي فجر الإسلام والخلافة

أبواب يتناول الباب الأول منها مصادر علم الطب التي نهل منها أطباء العرب والمسلمين الأوائل، حيث يذكر أفكار قدماء المصريين والبابليين والصينيين واليهود واليونانيين. وفي الباب الثاني يتناول الطب عند العسرب والمسلمين الأوائل، ذاكراً الأفكار الطبية قبل

أما الباب الثالث فيتناول دور المرأة المسلمة في الطب في العصور الإسلامية مستشهداً بمجموعة من النساء المسلمات اللائي طرقن هذا المجال مثل عائشة أم المؤمنين وأم عطية الأنصارية والشفاء القرشية ورقية الأسلمية وغيرهن.

الراشدة والعهدين الأموي والعباسي

وغيرها.

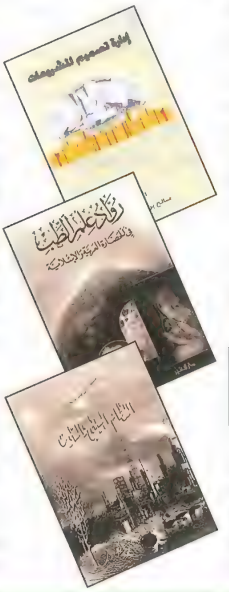
وفسى الباب الرابع يسرد أعمال مشاهير أطباء العرب والسلمين الأوائل حوالي ٨٠ طبيباً - مثل الحارث بن كلدة، يعقوب الكندى، أبو بكر السرازي، الزهسراوي، الأهوازي، ابن سينا، إبن النفيس، وغيرهم.

#### النظام البيئي والتلوث

يعد هذا الكتيب باكورة إصدارات مدينة الملك عبدالحزيز للعلوم والتقنية الخاصة بسلسة كتيبات التوعية العلمية. وقد صدرت طبعته الأولى عام ٢٠٠١هـ/ ٢٠٠٠م. وهنو من تأليف الدكتور محمد العودات.

تبلغ عدد صفحات الكتيب ٨٨ صفحة من القطع المتوسط. ويشتمل على ثلاث فصول، إضافة إلى الجداول والأشكال التوضيحية، والمصطلحات العلمية، والمراجع العربية والإنجليزية.

تتناول فصول الكتيب الثلاثة بالترتيب: - النظام البيئي وتوازنه، التنوع الحيوي، لحة عن التلوث وبعض المشكلات البيئية.





# وساحة الأذكير

## مسابقة العدد

## البائع والميزان

بائع خضار لديه ميزان ذو كفتين وخمسة أوزان فقط، فإذا علمت أنه يستطيع الحصول على جميع الأوزان التي تتراوح ما بين واحد إلى واحد وثلاثين كيلوجرام (كيلوجرامات كاملة وليس كسور) عن طريق التبادل والجمع بينها، فما هي تلك الأوزان ؟

بشرط أن يستخدم أحدى الكفتين للموازين والكفة الأخرى للخضار.

## أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « البائع والميزان » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى: \_

١\_ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.

٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح ثلاثة منهم جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

## حل مسابقة العدد الحادي والخمسون

## (المشى على المربعات)

#### قرائنا الاعزاء

يسعدنا أن نقدم لكم حل مسابقة العدد الرابع والخمسون «المشي على المربعات»، ويتمثل فيما يلي: للوصول إلى الحل يجب أن تنتهي الخطوالأخيرة - الرابعة والعشرون وتحمل الرقم ٢٥ ـ على مربع مجاور للمربع الذي بدأت منه دون أن تطأ على أي مربع مرتين ما عدا المربع الذي بدأت منه.

ولكي تحقق ذلك فإنه يجب أن تبدأ من إحدى زوايا المربع الكبير، كما يجب أن تكون الحركة قريبة ما أمكن من الحافة الخارجية للمربع الكبير، وبحركة دائرية سواءً بإتجاه دوران عقارب الساعة أو عكسها، كما في الأشكال المرفقة.

1	17	۱۷	44	٣
۱۸	40	۲	11	17
14	٨	77	٤	*1
45	19	7	10	1.
٧	١٤	٩	٧.	٥

		<b>(Y)</b>		
	-14<		1	
			11<	
14	٨	-		
Y				1,
	¥ >\\$−	<b>&gt;</b> 9 −	>	>

		(1)		
1-	>			٧,
		Y		Y
	> <sub>A</sub>		5 <	V
				<u> </u>
		1		
V		V<		_*٥

## أعزاءنا القراء

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الرابع والخمسون (المشي على المربعات) ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول ، لم يتوصل أي من المتسابقين الذين اشتركوا في المسابقة إلى الحل الصحيح، وأسرة المجلة إذ تعلن ذلك ترجو للجميع حظاً وافراً في مسابقات الأعداد المقبلة إن شاء الله.



تعدد الكهرباء من النعم الجليلة التي أنعم الله بها على خلقه، فهو مصدر الطاقه لكنبر من الأجهرة والآلات الصفيرة والكبسرة، ولا يدخل أن يستعنى عنه الإنسال في وقينا الحاضر لاعتمادة علية في معظم سوؤل شيابه

التيار الكهربائي هو عبارة عن حركة أو سريان الشحنات الكهربائية التي قد تكون موجبة أو سالبة، وينقسم التيار الكهربائي إلى نوعين فهو إما أن يكون مستمراً (Direct Current - DC) أو متناوباً (متردد) في إتجاه واحد دائماً وينتج من البطاريات أو مولدات التيار المستمر ، بينما التيار المتناوب يعكس إتجاه سريانه بصورة منتظمة، وينتج من مولدات التيار المتناوب ويستخدم في معظم المنازل.

تعمل كثير من الأجهز الإليكترونية بالتيار المتردد، وهذا التيار يحصل عليه عادة من الشبكة الرئيسية للكهرباء، وأما البعض الآخر فيعمل بالتيار المستمر، مثل الراديو، وأجهزة الهاتف النقال، وغيرها الذي يحصل عليه إما من البطاريات الجافة أو من الشبكة الرئيسية، ويعد التيار المستمد من الشبكة الرئيسية أرخص المصادر الكهربية لها، الشبكة الرئيسية أرخص المصادر الكهربية لها، يتاج إلى تقويم لكي يصبح تياراً مستمراً يناسب تلك الأجهزة.

تتم عملية تقسويم التيسار الكهربي المتسردد بإست خدام أجهزة بطالق عليها مقومات التيار من (Rectifiers) ، تسمح هذه المقومات بمرور التيار من إتجاه ولا تسمح له بالمرور إلى الإتجاه الآخر، وبالتالي يتحول التيار من ثيار متردد إلى تيار مستمر.

### أنسواع المقسومسات

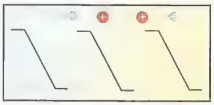
توجد ثلاثة أنواع رئيسية من المقومات هي:



#### ● المقومات االفلزية

تعد المقومات الفلزية من أبسط أنواع المقومات، حيث تتكون من قرص من النحاس مغطى من إحدى جهتية بطبقة من أكسيد النحاس، أو تتكون من الحديد و السيلينيوم.

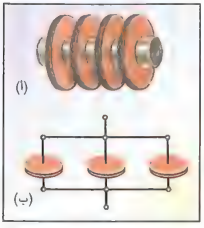
تلعب منطقة الإتصال بين مادتي المقدوم كحاجز يسمح للتيار بالمرور من إتجاه دون المرور إلى الإتجاه الآخر، ولكن هذه الخاصية تتلاشى في حالة التيارات ذات الجهد العالي، ويمكن تشبيه عمله بإنبوب يصل بين إنائين فيهما سائل أحدهما علوي والآخر سفلي وعليه فإن السائل سينتقل من الإناء العلوي إلى الإناء السفلي وليس العكس، ولكن عند تعرض سطح السائل في الإناء السفلي إلى ضغط فإن السائل سيقاوم الإرتفاع إلى أن يتفوق الضغط على المقاومة مما يؤدي إلى إنتقال السائل من الإناء العلوي، وهذا ما يحدث بالضبط بالنسبة للمقومات الفلزية عندما بالنسبة للمقومات الفلزية عندما بتعرض لجهد كهربي عالي فإنها تفقد قدرتها



شكل (۱) يوضع عمل منطقة التوصيل بين مادتي القوم.
 على تقويم التيار، فيكون التيار الخارج منها متردداً وليس مستمراً، شكل (۱).

من عيوب هذا النوع من المقومات تميزه بمقاومة كهربائية ضعيفة، حيث يستطيع تقويم التيار منخفض الجهد (Low voltage) فقط، والذي لا يشجاوز عدة فولتات، أما في حالة التيارات ذات الجهد العالي فإنه لا يستطيع تقويم التيار، وبالتالي يستمر التيار الناتج منه بشكل مشرده، ويمكن تلافي هذا

العيب بإستخدام عدد من اللقومات الفلزية في آن واحد، ونظراً لأن كل مقوم يستطيع تقويم عدة فولتات فإنه عند توصيل عدة مقومات بشكل متسلسل (أي رص الأقراص فوق بعضها

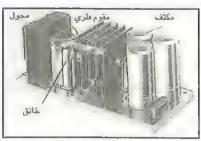


 ضكل (۲) توصيل المقومات : (۱) بالتسلسل (ب) بالتوازي،

لبعض أو بجانب بعضها البعض)، شكل ( ١٢) فإنه يمكن الحصول على مقوم يستطيع تقويم تياراً ذا جهد عال يصل إلى ٢٤٠ فولت.

ومن عيوبها أن المقوم الواحد لا يستطيع تقويم التيارات الكهربائية العالية، إذ يمكنه فقط تقويم التيارات التي لا تتعدى أمبير واحد، إلا أنه يمكن زيادة كفاءة هذا النوع من المقومات للحصول تيارات عالية الشدة عن طريق توصيل عدة مقومات بالتوازي، شكل (٢ب)، وبالتالي يكون التيار المقوم عبارة عن مجموع التيارات الصغيرة المارة من كل مقوم على حدة.

كما أن من عيوبها أيضاً أنها تسخن كلما زادت شدة التيار، مما يؤدي إلى تحلل أوكسيد النحاس وبالتالي تفقد المقومات الفلزية خاصية التقويم، ومع ذلك يمكن تلافي هذه المشكلة بتبريده بواسطة مبردات تعمل على خفض درجة الحرارة



● شکل (۳) جهاز کامل لتقویم تیار کهربی مترده بعد تحويله من ٢٢٠/٢٢١ فولت إلى ١٢ فولت.

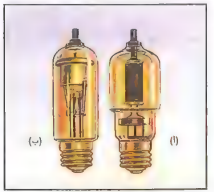
تتميز المقومات الفلزية بأنها رخيصة الثمن وقوية ، وتستخدم بشكل عام لتغيير التيارات المترددة من الشبكة العامة إلى تيار مستمر يكافيء التيار الكهربي المنتسج من البطاريات الجافة، وفي هــــذه الحالة يمر التــيــار الكهربائي من الشبكة الرئيسية من خلال محول (Transformer) فيحوله من ۱۱۱ أو۲۶ فولت إلى ١٧ فولت قبل أن يتم تقويمه، شكل ( ٢). مقومات الصمامات الثنائية

تتكون الصمامات الثناثية (Diodes) من باعث واحد ومجمع، ويوجد منها عدة أنواع منها: \* الصحامات الثنائية المفرغة: تسمح الصمامات الثنائية المفرغة (Diode vaccume valve)، شكل (١٤) للأليكترونات بالمرور من إتجاه واحد فقط من المصعد إلى المهبط، وذلك عندما يكون الصمام تحت تأثير ثيار كهربائي ذو فرق جهد عالى ، ولكي يتم تقويم التيار المتردد فإنه يجب وصل قطبيه إلى المصعد والمهبطء فيسيرالتيار من خلاله حينما يكون جهد المصعد (Anode) أعلى بكثير (أي يحمل شحنات موجبة) من جهد الهبط (Cathode) (يحمل شحنات سالبة). تتحرر الأليكترونات من المصعد الساخن فتنطلق على شكل سبيل من الأليكترونات مبتعدة عن المصعد لتنافرها مع الشنحات السالبة فيه.

من عيوب الصمامات الثنائية الفرغة بأنها محدودة أيضاً بحجم التيار التي تستطيع تقويمه، إذ من غير الملائم إستخدامها لتقويم التيارات الكهربائية ذات الجهد الأعلى من عدة آلاف من الفولتات فإن هذا النوع من القومات يكون غير ملائم لتقويمها لأنه يتسبب في إهدار كمية كبيرة من الطاقة الكهربائية، وذلك لوجود مقاومة عالية بين الاليكترونات من المصعد إلى المهبط تؤدي إلى تحول جزء كبير منها إلى حرارة تعمل على التقليل من كفاءته ولذا يجب التخلص منها.

الصمامات الثنائية المملوءة بالغاز: ويستخدم هذا النوع من الصمامات ( تملأ عادة ببخار الزئبق) لتقويم التيارات الكبيرة ذات الجهد العالى ، شكل (٤ب) ، فعلى سبيل المثال ، تستخدم في وحدات الطاقة التي تمد القطارات الكهربائية ، وفي مصانع تنقية الألومنيوم ، وقى مصانع الطلاء بالمعادن.

تعمل الصمامات الثنائية الملوءة بالغاز بطريقة مشابهة لما يحدث في الصمامات الثنائية المفرغة العادية ، حيث تنجذب الإلكترونات من المصعد إلى المهبط، وفي طريقها إلى المهبط تصمدم بجريئات الغاز فتنترع منها الاليكترونات البعيدة (التي تقع في مداراتها الخارجية)، ثم تتجه جميع الأليكترونات المنبعثة



شكل (٤) الصمامات الثنائية.

من المصعد والمنزوعة من جزيئات الغاز إلى المهسبط، وهذا بدوره يؤدي إلى الإصطدام بجزيئات أخرى وبالتالي تحرر إلكترونات أكثر، وهكذا يتولد تيار ضخم من الأليكترونات من المصعد إلى المبط، وليس العكس، مما يؤدي إلى إرتفاع درجة حرارة القوم (لايمكن تجنبها عندما يقوم كميات كبيرة من الطاقة). ولتلافى الأثار العكسية لإرتفاع درجة الحرارة فإنه يتم تبريد الصمام بالماء أو الهواء لإبقائه عند درجة الحرارة المثلى للعمل (حوالي ٧٥درجة مئوية) وتخليصه من كميات كبيرة من الحرارة لكي يعمل بكفاءة عالية.

#### صمامات اشباء الموصلات الثنائية

تصنع صتمامات أشباه الموصيلات (Semiconductors) من مبواد شبه مبوصلة وهي عادة مواد توصل الكهرباء أفضل من المواد العازلة كالزجاج، ولكنها ليست مثل المواد الصلبة كالنحاس، وقد يسرتهذه المواد صناعة أجهزة الصواسيب الحديثة والصمامات الثنائية، وهي تتكون من بلورات الجرمانيوم أو السيليكون تحتوي على شوائب من مواد جيدة التوصيل.

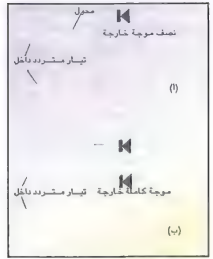
تعتمد كفاءة أشباه الموصلات على نقاوة المواد الستخدَّمة في تصنيعها، كما تعتمد على إنتظام تركيب البلوارات، حيث أن عدم إنتظام البلورة يؤدي إلى التقليل من قدرتها على التوصيل كما يقلل من عمرها الإفتراضي. وبالتالي فإنها تكون غير ملاقمة لتصنيع الأجهزة.

تتكون مقومات التيار الكهربائي المستوعة من أشباه الموصلات الثنائية عادة من بلورتين من السيليكون أو الجرمانيوم تفصل بينهما مادة غير نقية تشكل منطقة من النوع (سالبة ـ س) ومنطقة من النوع (موجبة - م) ويطلق على مكان تلاصق المنطقتين

إسم الوصلة م ـ س، وهذه توصل التيار الكهربائي إلى حد معين، ولذا يطلق عليها أشباه الموصلات. تعمل هذه الرصلة الثنائية بطريقة مشابهة تماماً للصمام الثنائي، حيث تعمل الرابطة بين جزيء البلورة كحاجز يسمح للأليكترونات بالمرور من إتجاه ولا تسمح لها بالمرور من الإتجاه الآخر.

#### تبرتيب السدارة

تعمل الدارة الكهربائية المشتملة على مقوم واحد على مرور نصف الموجة للتيار الكهربائي شكل (٥٥)، وبالتالي فإن الحصول على التيار المستمر بهذه الطريقة يتسبب في إهدار الطاقة الكهربائية بشكل كبيرالأن نصف الطاقة تماماً



شكل (٥) تقويم موجة التيار .

سيذهب هدراً، ولذلك فهي غير مجدية إقتصادياً. أما في صالة الرغبة في الصصول على تيار مستمر للأغراض الإقتصادية، فإنه يجب أن تصتوي الدائرة على مقومين بحيث يقوم المقوم الثاني بإمرار التيارحينما يتوقف المقوم الأول عن إمرار التيار، وبالتالي نحصل على موجة كاملة، شكل ( ٥ب ).

يختلف التيار المستمر الناتج من تقويم التيار المتردد عن التيار الناتج عن البطاريات الجافة أو المراكم، ففي الراديو - مثلاً - المزود بتيار مقوم من الشبكة الرئيسية يرافق تغيير الموجات طنين وهمهمة مزعجة تظهر على مكبر الصوت في الجهاز. كما أنه قد تحدث تغيرات طفيفة في شدة التيار المقوم في كثير من الأحوال، مما يؤثر على أداء الأجهزة، ومع ذلك يمكن تلافى التغيرات في التيار بإضافة بعض المكونات إلى الدارة الكهربائية، مثل: الأسلاك، والملفات الخانقة، والمكثفات، وغيرها.

ه للصادر:

-World Book

<sup>-</sup>Understanding science, No 50.

<sup>-</sup>Encyclopaedia Britannica



## نرانة مرض الكري لحق الحودين

قامت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بتمويل بحث رقم (أتم و سنام) ، بعنوان «دراسة مرض السكري لدى السعوديين» ، وذلك في الفستسرة من ١/١//١١/ هماللي ١٤١٥/١٠/١٥ هما الموافق مي الفستسرة من ١/١//١١/ هماللي ١٤١٥/١٠/١٥ هما ١٩٩١/٥/١٥ من حيث أجريت الدراسة بكلية الطب جامعة الملك سعود بالتعاون مع وزارة الصحة بالمملكة ، وكان الباحث الرئيسي للمشروع ا . د . محسن على فارس الحازمي.

يمثل داء السكري أهم الاعتلالات المزمنة ذات المنشأ متعدد العوامل، حيث تعلب العوامل الوراثية والبيئية دوراً رئيساً في حدوثه ، ويحدث داء السكري إما كمرض أولى أو ثانوي ، ويعد داء السكري المعتمد على الإنسولين على الإنسولين وغير المعتمد على الإنسولين نوع ثالث من داء السكري الأولى ، وهناك عدوثاً . هو داء السكري الأولى -أقل حدوثاً . هو داء السكري للبالغين الذي يصيب الكبار ، وهو اعتلال وراثي سائد المسغة الوراثية يحدث في مجموعة صغار السن ولايعتمد على الإنسولين.

أما داء السكري الثانوي فمن أهم أنواعه داء السكري الذي يحدث أثناء الحمل، وقد يؤدى إلى الإصابة بداء السكري فيما بعد، وفي بعض الأشخاص يحدث داء سكر ثانوي يطلق عليه داء أختلال تحمل الجلوكوز.

#### • اهداف للشروع

تتلخص أهداف المشروع فيما يلي: ١- تحديد إنتشار مختلف أنواع داء السكري واختلال تحمل الجلوكوز في مختلف مناطق الملكة.

٢- التعرف على العوامل المسببة الحتملة
 لحدوث داء السكري.

٣ـ دراسـة العـادات الغذائيـة لـدى مرضى السكـري.

3- تحديد المضاعفات السريرية والتغيرات
 الكيميوحيوية والدموية والمناعية والهرمونية
 لرضى السكري السعوديين.

ه دراسة الدلالات ماقب السريرية المحتملة على مستوى المورثات في المرضى السعوديين.

#### • نتائج الدراسة

أظهرت الدراسة التي شملت (٣٣٥٥٣) فرداً من مختلف مناطق المملكة ـ سبعاً وثلاثين منطقة ـ تمثل المناطق الوسطى والشرقية والشمالية والجنوبية الغربية والغربية، مايلى:

١- بلغ عدد الذين تم استقصاؤهم من خلال
 المسح الميداني بالمنازل (٢٥٦٥٧) فرداً.
 ٢- بلغ عدد الذين تم استقصاؤهم عشوائياً

البلغ عدد الذين تم استقصاؤهم عشوائيا (٢٢٨٦) فرداً.

٣ بلغ عدد المسجلين بعيادات ومسراكس السكري (٤٢١٢) فرداً.

3 بلغ عدد الحوامل المصابات بداء السكري
 الحملي (٣٢٨) حالة.

٥- بلغ معدل حدوث داء السكري الأولى -المعتمد على الإنسولين وغير المعتمد على
الإنسولين - نسبة ٢٣,٥٪ من مجموع
السكان السعوديين ، حيث كان
بنسبة ٨٩.٥٪ بين الذكور مقارنات.

آ- بلغ معدل حدوث داء السكري المعتمد على
 الإنسولين حوالي ٢٢,٠٪ دون فروقات تذكر
 بين الذكور والأناث.

٧- بلغ معدل داء السكري غير المعتمد على
 الإنسولين نسبة ٣٠,٥٪ للرجال و ٣٠,٤٪
 للنساء الذين تتراوح اعمارهم بين ٢ - ٧٠

٨- تم اكتشاف (١٨) حالة إصابة بداء
 السكري للبالغين الذي يصيب الصغار ، أي
 بمعدل إنتشار ٧١,٠٪.

٩- بلغ معدل إنتشار اختلال تحمل الجلوكون
 حوالي ٥٪ للذكور ، ٢٧,٠٪ للإناث.

١- أظهرت المنطقة الشمالية الغربية أعلى
 معدل لإنتشار مرض السكري غير المعتمد
 على الإنسولين ، بينما أظهرت المنطقة
 الجنوبية الغربية أقل معدل.

۱۱\_ أظهرت الدراسة إرتفاع ملصوظ في معدل حدوث داء السكري غير المعتمد على الإنسولين مع تقدم العمر، حيث كانت النسبة بين من تزيد أعمارهم عن ثلاثين عاماً ۱۷٫۳٪ للإناث.

11- أظهرت الدراسة إرتفاع داء السكري غير المعتمد على الإنسولين في المناطق الحضرية ، حيث كانت النسبة للمناطق الحضرية ، حيث و ٣٠,٥٪ للذكور والإناث على التوالي، أما في المناطق الريفية فكانت النسبة المرافي، و ٣٠,٦٪ للذكور والإناث على التوالي، النسبة المرافي،

١٣ - كان معدل إنتشار داء السكري المعتمد على الإنسولين ٢٨,٢٨ للذكور و ٢٣,٢٠ للإناث في المناطق الحضرية ، أما في المناطق الريفية فكان المعدل ٢٠,١٨ و ١٨,٠٨ للذكور والإناث على التوالى.

١- بلغت نسبة حدوث الإصابة بين الأسر ٢٦,٧٧ ٪، حيث أتضح من بين تلك الأسر ظهور المرض في أبن أو أكثر بنسبة ٩,٥٪ و ٣,٧٤٪ بين الأسر التي لديها أحد الوالدين مصاب بالسكري و ٢٨,١٤٪ بين الأسر التي لديها الوالدان مصابان بالسكري ، و ٣٢,٤٪ بين الأسر التي لاتوجد فيها إصابة بين المالدن.

٥١- بلغ معدل إنتشار السكر الحملي ٩,٦٪
 بين الحوامل ، ومن هذه النسبة وجد ١٢,٥٪
 لديهن تاريخ مرضى بالسكري في الأسرة ،

كذلك كان معدل إنتشار السمنة وارتفاع ضغط الدم لدى النساء المصابات بداء السكر الحملي ٤٤٤٪ و ٠٠٠٤٪ على التوالي.

11- بنعت نسبة زيادة الوزن والسمنة بين مرضى السكري غير المعتمد على الإنسولين عند الذكور ٣٧٪ و ٢٠,٠٧٪ على التوالي، أما بين الأصحاء فقد بلغت النسبة ٢,٥٠٪ و ١٢,٠٥٪ بلغت النسبة ٢,٥٠٪ و بلغت النسبة ٢٩,٧٪ و ٢٩,٣٪ على التوالي للمنت النسبة ٢٤,٧٪ و ٢٩,٣٪ على التوالي و ٢٥,٢٪ على التوالي للإناث الصحيحات.

#### • الخلاصة

كشفت هذه الدراسة أن معدل انتشار داء السكرى بمختلف مناطق المملكة ، حيث أظهرت أن داء السكري يمثل مشكلة صحية أساسية لدى السعوديين وخاصة من تزيد أعمارهم عن ثلاثين عاماً ، وتشمل العوامل المسبية لمرض السكرى: السمنة، ونقص التدريبات البدنية ، والعادات الغذائية والعوامل الوراثية . وفي الغالب فإن هناك إرتفاع في محدل حدوث التغبييرات الهيماتولوجية والكيموحيوية والهورمونية لدى المرضى السعوديين، وكذلك ترتفع نسبة إصابتهم بإرتفاع ضغط الدم، وتحدث الضاعفات الأخرى في نسبة مرتفعة من المرضى مما تتسبب في الأمراض التي تصاحب إصابتهم بالسكري ، وبالرغم من البحوث الواسعة في مجال مرض السكري فإن هذا المرض ليس له علاج ناجع حتى الآن ، حيث يمثل مشكلة صحية مزمنه تترك آثاراً نفسية وإجتماعية سيئة لدى المرضى، وتؤدي الحاجة المستمرة لعلاج إرتفاع نسبة السكر بالدم والمضاعفات المصاحبة لمرض السكرى إلى زيادة الأعباء المالية على الهيئات الصحية ، ويصبح من الضروري استنباط برامج توعسوية لكافسة المواطنين عن داء السكرى من حيث مسبباته ومضاعفاته وطرق الوقاية من حدوثه ، بالإضافة إلى ذلك يجب التركيز على أهمية السيطرة على المستويات المرتفعة السكس بالصدم ، لذلك فإن إجراءات السيطرة والوقاية من مرض السكري تتطلب وسائل مختلفة ، مما يؤدي إلى ضفض معدل حدوث هذا المرض بين

# عالم في سطور

## نعير الدين الطوسي

- اسمه: هو أبو جعفر نصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي.
- لقبه : عرف بين أصدقائه وعلماء الشرق بلقبي «العلامة» و«الحقق».
- مولده: ولد في خراسان عام ٥٩٧هـ/ ١٢٠١م.
- وفاته: توفي في بغداد عام ٢٧٢هـ / ٢٢٧٨م.
- حياته : عاش طيلة حياته في بغداد وتلقى تعليمه على يدي العالم الكبير كمال الدين بن يونس الموصلي ، الذي غرس فيه حب العلم ، والحب الشديد لجـمع الكتب ، حتى أنه كان ينفق الكثير من ماله لشراء ثمينها رقيمها . يروي قدري طوقان في كتابه الشهير (تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ) أن حاكم قهستان سجن الطوسي في قلعة الموت ، وبقي فيها إلى مجيء هو لاكو في منتصف القرن السابع الهجري ، فأطلق سراحه بعدان استولى على بغداد ، وقربه إليه حتى صار أميراً على أوقاف المالك التي استولى عليها هولاكو. وقداستغل الطوسي بعض أموال الأوقاف في بناء مكتبة ضخمة ضمت اكثر من أربعمائة ألف كتاب من أثمن الكتب وأنفسها، ومما يذكره المؤرخون أن الطوسى ألف أكثر محصنفاته في الفلك والرياضيات والتي خلدت ذكره وهو في السجن .
- مميزاته: تميز بتمكنه من اللغات، فهو يجيد اللغة اللاتينية والفارسية والتركية، وهذا ساعده على أن ينهل من شتى المعارف، كما تمكن من دراسة مؤلفات الإغريق، وترجم كتاب «الاصول» لاقليدس ترجمة دقيقة وواضحة ورصينة، ولذا يعده سارتون من أعظم علماء المسلمين ومن أكبر رياضييهم.
- مصنفاته: أولى الطوسي الجالات العلمية الثلاثة الطبيعيات والفلك والرياضيات عناية خاصة ، حيث بلغت مصنفاته في جميع فروع العلم مايزيد عن

- ١٤٥ مصنف، فضلاعن ترجماته الكثيرة،
   كما أنه إختصر كتب الآخرين وأضاف إليها
   إضافات قيمة. ومن أهم مؤلفاته:
- ١- «حل مشكلات الإشارات والتنبيهات»
   وهو شرح وتعليق على كتاب إبن سينا
   «الاشارات والتنبيهات».
- ٢- «تلخيص المحصل» وهو شرح وتعليق على كتاب الإمام فخر الدين الرازي «محصل أفكار المتقدمين والمتأخرين من العلماء والحكماء والمتكلمين».
- ٣- «تحرير المناظر» وهو شرح وتعليق على
   كتاب إبن الهيثم الشهير بـ «المناظر».
- 3-رسالة في الحرارة والبرودة وتضاد فعليهما.
  - فعليهما . ٥ــ ظاهرات الفلك .
  - ٧\_ زيج الزاهي .
  - ٨ ـ الطلوع والغروب الوطولوفس،
- ٩- تحرير الليالي والأيام لثاوذوسيوس. ١٠- حـر ما الشـمس والقـمـ و بعـدهمـ
- · ١- جرما الشمس والقمر وبعدهما لأرسطر قنس.
  - ١١- التسهيل في النجوم.
  - ١٢ ـ مقالة في أعمار النجوم.
  - ١٢\_ مقالة عن أحجام بعض الكواكب.
- ١٤ الزيج الإيلخاني، وهو من المسادر
   التي استندت عليه أوربا في إحياء العلوم،
   ويحتوي على أربعة مقالات أساسية، في
   التواريخ، وسير الكواكب، وفي أوقات
   المطالع، وفي أعمال النجوم.
- ٥ ١ كتاب التذكرة ، وقد وضع فيه كثير من النظريات الفلكية .
- ١٦ شكل القطاع وهو أول مـــؤلف في حساب المثلثات.

#### المصدر

قطوف من سير العلماء تأليف : د. صـــبري الدمــرداش ، د.عبدالحافظ جلمي محمد الناشر : مؤسسة الكريت للتقدم العلمي

سكان الملكة.



# من أجل 6,61:1:13

## العوامل الضرورية للإنبات

تجلت قدرة الخالق سبحانه وتعالى في وضع سر الحياة في جميع ﴿ وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيتُم مِّنَ الْعِلْمِ إِلا قَليلاً ﴾ [الإسراء: ٨]، فالكائنات الحية تنمو ثم تموت ولا أحد يدرك سرها، إلا أن لابد من توفر الأكسجين والماء والدفء لكي تتم عملية الإنبات ـ بأذن الله ـ

#### الادوات

ورق لاصق ـ قلم ـ مناديل ورق ـ بذور قمح أربع قوارير زجاجية ذات أغطية محكمة \_ صوف فولاذي \_ ماء.

#### خطوات العمل

١ -- رقَّم القوارير من (أ، ب، جـ، د) مستخدماً القلم والورق اللاصق وأملها على جانبها.

٧- ضع في كل قارورة منديلين من الورق. ٣- إنشر عدداً من البذور داخل القارورة (١)، شكل (١)، ثم غطها بإحكام.

٤- ضع كمية قليلة من الماء في القوارير الثلاث الباقية حتى تصبح المناديل الورقية مبللة فقط، شكل (٢).

٥- إنشر بعض البذور في كل من القوارير الثلاث الباقية، ثم غط القرورتين (ب)، (جـ)، اما القارورة (د) فأضف اليها بعض الصوف الفولاذي، ثم غطها، شكل (٣).

٦- ضع القوارير (أ)، (جـ)، (د) في خزانة، أما القارورة (ب) فضعها في الثالاجة، ثم إنتظر لمدة خمسة إلى ستة أيام.

#### المشاهدة

يُشاهد نمو البذور في القارورة (جـ) وتكون بادرات للنبات، شكل (٤) ، أما في القوارير (1)، (ب)، (د) فلم يلاحظ أي نمو للبذور.

الكائنات الحية، هذا السر لايعلمه الا هو، فهو القائل في محكم التنزيل الإنسان توصل إلى العوامل الضرورية للحياة، ففي النباتات البذرية .. مثلاً .. ويسعدنا في التجربة التالية أن نوضح أهمية هذه العوامل في عملية الإنبات:

#### الاستنتاج

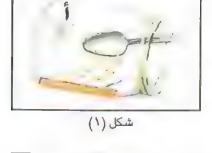
يُستنتج أن الظروف في القارورة (جـ) كانت صلائمة ، وأن جميع العوامل متوفرة، بينما لم تتوفر في القوارير الباقية.

#### التعليل

١- القارورة (أ) توفس لها الأكسجين والدفء ولم يتوقر لها الماء لذلك لم تثبت.

٢- القارورة (ب) توفر لها الأكسجين والماء ولم يتوفر لها الدفء لذلك لم تنبت.

٣- القارورة (جـ) توفر لها الأكسجين والماء والدفء لذلك نبتت.



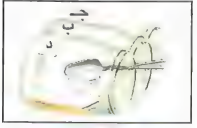
٤- القارورة (د) توفر لها الماء والدفء ولم يتوفر لها الأكسجين لأن الصوف الفولاذي تأكسد فأستهلك الأكسجين،

Young Scientist, Vol5/Plant

Life, 1992

لذلك لم تنبت.

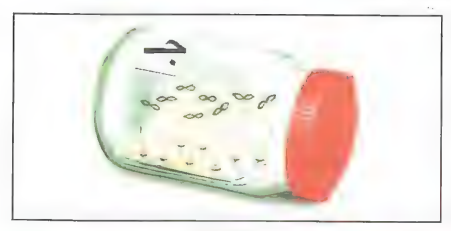
المصدر:



شکل (۲)



شکل (۳)



شكل (٤)

#### تشخيص الامراض بالتنفس

يجرى الآن بجامعة جلاسكو باسكتلندا اختبار تجربة جديدة لتشخيص الأمراض عن طريق فحص الهواء الخارج من وإلى الرئة أثناء عملية التنفس.

يعمل الباحث توم برستون (Tom Preston) ، أخصائي الكيمياء الحيوية بمركز بحوث البيشة في جامعات أسكتلندا خلال العشر سنوات الماضية على تطوير طريقة تجعل فسحص نوائج التنفس طريقسة رائدة للكشف عن الأمراض في المستقبل.

كانت بداية الطريقة إعطاء المريض يوريا موسومة نظائريا (isotopically Labelled urea) حيث أن بعض نواتج تكسرها في المعدة يمكن أن تظهير على أنفاس المريض ، وعند تحليل تلك الأنفاس يمكن التاكد من وجود البكتيريا المسببة لقرحة المعدة - بكتيريا هيليكوباكتر بايلوري (Helocobactor Pylori) من عدمه ،

تعدهذه الطريقة غير ضارة بالمريض وآمنة في نفس الوقت، وقد تم إجراء طرق أخرى مماثلة ، منها الطريقة المستخدمة للتأكد من أن الأدوية المستخدمة لعلاج داء التليف الكيسى (Cystic Fibrosis)، الخارصين للتغذية السليمة. عند الأطفال لا تضر بالكبدء وتشمل هذه الطريقة إعطاء المريض كافين (Caffeine)، موسوم بنظير الكربون ۱۳ (C13) ، ومن ثم تحليل الهراء الصادر عن فمه ، حيث تعد كمية الكربون (C13)، مؤشراً على التكسر الطبيحي للكافين بواسطة الكبد من عدمه ، كذلك تم استخدام الدهون الموسومة لتتبع مسار المضافات الإنزيمية في علاج التكيس الليفي، والتأكد من إنها تعمل بفاعلية ، وأن الأطفال المسابين قد أخذو كفايتهم من التغذية ، وقد أصبحت هذه الطريقة مشهورة عند الإطباء حيث أن الاطفال يقبلون على نفخ البالون بشغف كأنها لعبة لديهم ، وبذلك يمكن تجميع عينة من أنفاسهم توطئة لفحمسها بجهاز التحليل الطيفي للكتلة (Mass Spectroscopy)، كذلك يمكن استضدام الكربون ١٣

(C13) في وسم المحاصيل المستخدمة في الاختبارات الغداثية والتشخيصية عند الإنسان حيث تتمين هذه الطريقة بالسهولة والأمان، وقد تمت زراعة القمح والبازلا في وجود ثاني اكسيد الكربون الموسوم بالكربون ١٣، كما يعمل برستون حالياً على إجراء تجارب بإستضدام بطاطس موسعم بالكربون ١٢، للإستفادة منها في اختبارات التنفس.

This week in Britain. : المعدر STNO/154/3.21March, 2000

#### حاجة الرياضيين للخارصين

لايقبل كثير من الرياضيين على اللحوم الحمرآء، ويعتمدون بدلاً عنها على المواد النشوية والسكرية اعتقاداً منهم أن ذلك يجود أداءهم الرياضي ، وينطبق الأمر كذلك على ممارسي العصاب القصوي الذين يعتقدون أن أداءهم الجيد يرتبط بالصفاظ على الوزن الخفيف، ولذلك لايسسرفسون في الأكل مُصوصاً أكل اللحوم الحمراء.

تشكل اللحوم الحمراء المسدر الأسناس لعنصس الضارضين في الغذاء بالولايات المتحدة ، ولذلك فإن المجموعة التي لاتقبل على أكلها قد لا تجد الكمية الموصى بها من

أشارت دراسات التغذية إلى أهمية العنامس الصغري مثل الحديد والنحاس في مسساعدة خلايا الجسم على توليد الطاقة ، ويذكــــر هنري لوكساسكي ، من مسركسز (Henry C. LuKaski) تغذية الإنسان من داكوتا الشمالية في الولايات التحدة أن عنصر الخارصين لم ينل الاهتمام من قبل الكثير من العلماء حتى تتضبع أهميته في تفاعلات طاقة جسم الإنسان ، ماعدا دراسات سابقه ـ قبل عشرین عنام ـ أشنارت الى أهمنينت في تفاعلات الطاقة ، ولتوضيح أكثر لدور الخارصين في تفاعلات الطاقة في جسم الإنسان قام لوكاسكي بإجراء تجربة على إثني عشر رياضياً في العشرينات من عمرهم لمعرفة أثر الضارصين على أدائهم الرياضي ، حيث تناولت مجموعة منهم طعاماً يحتوى على ١٨ ملجرام

خارصين يوميا، بينما تناولت المجموعة الأخرى طعاماً يفتقر إلى الخارصين حيث احتوى على ثلاثة مليجرام من الخارصين يومياً.

استمر هذا النمط الغذائي لدة تسعة أسابيع تم خلالها قياس مسترى إنزيم (Carbonic anhydrse)، \_ يدخل الخارصين ضمن مكوناته ـ في خلايا الدم الحمراء.

وبما أن هذا الإنزيم يساعد خلايا الدم الصمراء في احتواء مخلفات عمليات الأيض المتمثل في ثاني اكسيد الكربون ، وإرسالها إلى الرئتين للتخلص منها إلى الخارج ، فإن وجود الخارصين يساعد على رفع كفاءة هذا التفاعل أثناء انقباض العضالات عند ممارسة الرياضة ، وبالتالي زيادة الطاقة مما يعثي أداء رياضي جيد.

كذلك أشارت تجربة لوكاسكى أن الاشخاص الذين تناولوا طعاماً بحتوى على كمسيات قليلة من الضارصين لديهم مقدرة متدنية على أخذ كفايتهم من الأكسجين، وكذلك مقدرة متدنية على طرد ثاني أكسيد الكربون، فضالاً عن انخفاض نسبة تبادل هذين الغازين ، مما يعنى أن طاقت هم أثناء الرياضة قد انخفضت.

وللتدليل على أهمية الخارصين للرياضيين قام لوكاسكي بقياس الإنزيم حيث اتضح لديه أن كفاءته تنخفض عند الأشخاص الذين ينضفض الضار صين في غذائهم ، ويعمل لوكاسكي للبحث عن مزيد من الإنزيمات التي لها عسلاقة بعنصر الفارصين بإجراء تجارب على الفيران.

الصدر: ,Agric Research July 1999.p 22

## الليزر يساعد في عملاج سرطان المبيحض

أشارت دراسة حديثة إلى أن العلاج الكيميائي لسرطان المبيض بوساطة عقار سيسبــــلاتين (Cisplatin) قد لاينجح في جميع الحالات، وأنه لابد من مساعدته بالعلاج بإشعة الليزر عالاج ضوء مناعي (Photo immuno therapy)\_ للقضاء على الخلايا السرطانية التي لاتستجيب للعلاج الكيميائي.

\_\_ام طیابِ\_\_ا حســن (Tayyaba Hasan) وزمسلاؤه من جامعة هارفارد الطبيبة ببوستن بإجراء الدراسة المذكورة، وأوردوا نتائجها في ١٥سبتمبر ١٩٩٩م بمجلة معهد أبحاث السرطان، حيث أكدرا أن التقنية الجديدة تمثل بديلأ جيداً لكافحة سرطان المبيض،

يشمل العبلاج الضوء مناعي (Photoi mmunotherapy) تسليط ضحوء الليزر على الخطايا السرطانية التي تعرضت للأجسام الضادة وحيدة النسيلة (Monoclonal anti bodies)، وقسد تم مقارنة العلاج الضوء مناعي مع كل من المعالجة الكيميائية، والمعالجة بالعلاج الكيميائي مصدوبا بالمعالجة الضوء مناعية، حيث استخدمت الطرق الثلاث المذكورة لقتل الخلايا السرطانية المأخوذة من أورام أربعة عشر إمرأة، وكذلك خلايا سرطانية لست نساء يعانين من سرطان في المبيض والثدي،

وقد خلصت الدراسية إلى أن العلاج الكيميائي المصحوب بالعلاج الضوء مناعي هو الأكثر كفاءة في القضاء على الخلايا السرطانية مقارنة بالعلاج الكيميائي وحده أو العلاج الضوء مناعي وحده، حيث قتل العلاج الكيميائي المصحوب بالعطاج الضدوء مناعي سبعة أضعاف الذلايا السرطانية التي قتلها العلاج الكيميائي وحده.

واصل الباحثون أبحائهم لفصل الخلايا المقاومة للعلاج الكيميائي والخلايا الحساسة له، وقاموا بمقارنة العلاج الكيميائي والعلاج الضوء مناعي، حيث اتضح لهم أن إضافة العلاج الضوء مناعى للعلاج الكيميائي قد تسبب في قتل ثلاثة عشر ضعف الخبلايا السرطانية المقاومة للعلاج الكيميائي، وكذلك ضعف الخلايا الحساسية للعلاج الكيميائي.

ويذكر الباحثون أن هذه التجربة رغم ضرورة التأكد من نتائجها في حيوانات التجارب، إلا أن النتائج الستخلصة منها مشجعة، لأنها قد تطرح علاجا بديلا لمرضى سرطان المبيض الميئوس من علاجهم.

Journal of the National cancer institute 15 Sept 1999, 19: 1557-1563,1526 - 1527.



#### أعزاءنا القراء

بسر القائمين على مجلة العلوم والتقنية أن يرحبوا بالقراء الأعزاء أجمل ترحيب، ويتواصلوا معهم في توالي إصدارها واضعين نصب أعينهم خدمة القارىء العربي كهدف سام يصبون إلى تحقيقه، كما يسرهم قبل الإجابة على رسائلهم التنويه بأن أسرة المجلة لاتهمل أية رساله تصل إليهم. وتأخذ بكل ما فيها من إقتراحات أو نقد بناء بهدف إلى تطوير المجله للوصول بها إلى مستوى يرضي طمو حبات الجميع، إلا أن كثرة الرسائل وتنوع طلبات القراء قد تحول دون الإجابة عليها عبر هذه الصفحة، ولكننا نحاول ما أمكن الرد عليها عن طريق البريد.

- الأخ/حسين الوطبان الرياض سعدنا باتصالك وسسوف تصلك المجلة بانتظام،
- الأخ/ بجاد السبيعى ـ الطائف يسعدنا إدراج اسمك ضمن قائمة توزيع المجلة، وسروف نبعث لك بالأعداد السابقة المطلوبة.
- الأخ/ محمد محمد مرعى ــ القاهرة سعدنا بتواصلك معناء وسوف نبعث لك بالأعداد المطلوبة.
- الأخ/ محمد الخولاني ـ سوريا سعدنا برسالتك، شاكرين ما حوته من عبارات إطراء للمجلة، وسوف تصلك المجلة بأنتظام بإذن الله على عنوانك البريدي.
- الأخ/ توفيق سعيد أحمد ـ اليمن سعدنا برسالتك، وسوف ترسل لك الأعدداد ٤٩,٤٦ على عنوانك البريدي.
- الأخ/ مجدي معلا الحازمي ـ مكة المكرمة سعدنا برسالتك، وسوف نقوم

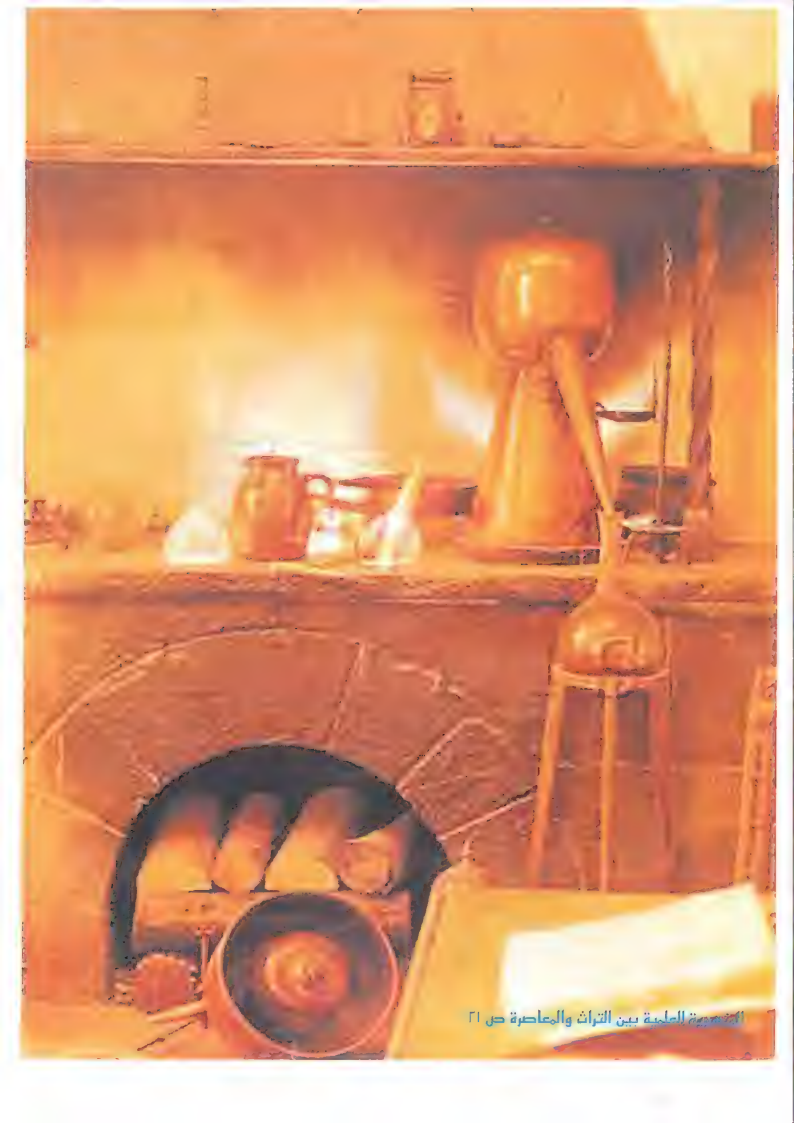
- - بإدراج عنوانك في قائمة توزيع المجلة. ● الأخ/ أحمد موسى صبح - الأردن سعدنا برسالتك، وسوف تصلك المجلة على عنوانك الجديد،
  - ■الأخ/ مناور دخيل العنزى ـ عرعر سوف تصلك المجلة على عنوانك الجديد.
  - ●الأخ/ مرسل محمد الدوسري =عرعر سعدنا برسالتك، شاكرين إعجابك بالمجلة، وسوف تصلك بأنتظام على عنوانك البريدي.
  - الأخت/ أمل أحمد الشرفا صفوى سعدنا برسالتك، وسوف تصلك المجلة بانتظام على عنوانك البريدي.
  - الأخ/ محمد القاسم ـ الرياض سعدنا باتصالك، وسوف تصلك المجلة بانتظام على عنوانك البريدي.
  - الأخ/ عبدالله الشهري ـ الرياض سعدنا باتصالك، وسوف تصلك المجلة بانتظام على عنوانك البريدي.

- الأخ/ إبراهيم العوفي ـ المدينة المنورة سعدنا باتصالك، وسوف تصلك المجلة على عنوانك الجديد.
- الأخ/ محمد الثاني ــ الرياض وصلتنا رسالتك شاكرين ماحوت من عبارات الإعجاب بالمجلة ويسعدنا إدراج اسمك ضمن قائمة توزيع الجلة.
- الأخ/ محمد الطفيل ـ الرياض يسرنا أن تصلك المجلة على عنوانك البريدي.
- ●الأخ/ عثمان المدنى \_ مكة المكرمة أهلاً بك وبمشاركتك بالمجلة، كما يسعدنا أن ندرج اسمك ضمن قائمة توزيع المجلة، وسوف نلبي طلبك من الأعداد الماضية المطلوبة. كما نحيطك علماً بأن المجلة تصدر بصفة دورية لا كما ذكرت شهرية.
- الأخ/ طلال سمر قندي ـ جدة سوف تصلك المجلة على عنوانك الجديد بأذن الله وأهلاً بك.
- الأخ/ داود الشيخ الجزائر يستعتدنا أن تصلك المجلة على عنوانك الجديد بأذن الله، كما يسعدنا أن نرسل إليك العدد ٢٧، أما الأعداد الأخرى فللأسف غير متوفرة.
- ●الأخ/خالد الزير \_الرياض أهلا بك وبتواصلك معنا في المجلة، وسعوف تصلك المجلة على عنوانك البريدي بإنتظام بأذن الله.
- الأخ/ عبد الله الصيعري الباحة سوف تصلك المجلة على عنوانك البريدي وأهلابك.

في العدد المقبل الثقافة العلمية (الجزء الثاني)











المثماعة المامية

الجركة الطبيعة في الإسلام
 البقد دالتلمي في العالم الدربي

أليـــة التعلـــور العلمــــي

ISSN 1017

#### بسم الله الرحمن الرحيم

أعي: اءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم

على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :.. 1. يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لايفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على

مفاهم علمية وتطبيقاتها.

٢- أن يكون ذا عنوان وأضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال . ٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤ أن الايقل المقال عن أربع صفحات والايزيد عن سبع صفحات طباعة . ٥-إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٢- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال.
 ٧- المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكاتبها.

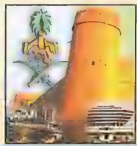
يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

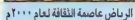
## ممتويسات المسدد

- کتب صدرت حدیثاً -----الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض\_\_\_ ٢
- عرض كتاب \_\_\_\_\_\_ ٢٤ مجالات وقضايا الفكر العلمي \_\_\_\_ ٥
- مدخل للقراءة في فلسفة العلم(٢) -- ١٠ ♦ كيف تعمل الأشياء \_\_\_\_\_\_ ٢٦
- • التقدم العلمي في العالم العربي ـــــ ١٧
- ● تبسيط العلوم -----
- من أجل فلذات أكبادنا \_\_\_\_\_ ٠٠ ملامح عن الحركة العلمية في الإسلام -- ٢٦
- شريط المعلومات \_\_\_\_\_\_ ١٥ ● الرياض عاصمة الثقافة ٢٠٠٠ ─ ٣١
- مع القرراء \_\_\_\_\_ ۲٥











محالات وقضايا الفكر العلمي

#### المر اسسلات

رئيس التحرير

مدينة الهلك عبد العزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٢٠٨٦ ـ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ـ الرياض هاتف: ٤٨٨٣٤٤٤ ــ ٤٨٨٣٥٥٥ ـ تاسوخ( فاكس) ٤٨١٣٣١٣٤

> Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها

## العلوم والنفيية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحين العذل

نائب المشرف العبام ورئيس التحريبر

د. عبد الله أحمد الرشيد

د. إبرا فيحم المعتباز

فانشبه الشهريس

د. محمد فاروق أحمد

د. عبد الرحمن بن محمدال إبراهيم

د. عمر بن عبد العزيز الوسند

د. إبراهيم بن محمود بابلان

د. بدر بن جهود البدر



#### قراءنا الأعزاء

يسعدنا أن نهنئكم بحلول عيد الفطر المبارك، سائلين العلي القدير أن يتقبل منا ومنكم صبالح الأعمال، وأن يعيده علينا وعليكم وأمتنا الإسالامية تنعم بالأمن والإستقرار وحياة كريمة هانئة.

#### قراءنا الأعزاء

بصدور هذا العدد نكون قد ودعنا عاماً حافلاً بالنشاطات العلمية والثقافية تجاوزت في عددها الألف والثلاثمائة نشاط، وذلك بمناسبة إختيار الرياض عاصمة الثقافة العربية ٢٠٠٠، ومن حسن الحظ أن يكون هذا الإصدار خاتماً لأنشطة هذه المناسبة، حيث سيصل إلى القاريء العزيز ـبإذن الله تعالى ـبعد نهاية المناسبة بأيام قليلة فقط.

لقد تنوعت الوسائل المستخدمة لإبراز هذه المناسبة بالشكل الذي يليق بمكانة وسمعة المملكة العربية السعودية، فشملت المؤتمرات، والندوات، والمحارض، والمحارض، والمعارض، والمحارث، والمعارض، والإصدارات، والحفلات، وغيرها الكثير، كما تجلى التلاحم باجمل صوره بين أفراد الشعب في المسارعة للمساهمة في هذه المناسبة، حيث لم يقتصر ذلك على المؤسسات الحكومية فقط، بل تعداه إلى القطاعات الأهلية، وحتى الأفراد، كما غطت تلك الإنشطة جميع مناطق ومدن ومحافظات المملكة دون إستثناء.

لقد كان للجنة العليا وأمانتها العامة دور فاعل في تنسيق ومتابعة تنفيذ الأنشطة، وبالتالي إنجاح هذه المناسبة، فقد دأبت على إصدار الأدلة الشهرية في بداية كل شهر ـ التي تحصر الانشطة وأماكنها وازمانها، ومن ثم توزيعها على جميع المؤسسات الحكومية والأهلية، مما سهل على المستفيد متابعتها، وتنظيم وقته لكي يتلاءم معها.

يمثل هذا العدد الجزء الثاني من موضوع الثقافة العلمية، وهو أحد الأنشطة التي رعتها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مساهمة منها في هذه المناسبة الغالية. يحمل بين دفتيه الموضوعات التالية: مجالات وقضايا الفكر العلمي، ومدخل للقراء في تاريخ وفلسغة العلوم، والتقدم العلمي في العالم العربي، وتبسيط العلوم، وملامح عن الحركة العلمية في الإسلام، والرياض عاصمة الثقافة • ٢٠٠٠، وآلية التطور العلمي، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد.

والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل،،،



د. ناصر عبد الله الرشيد ا. محجد ناصر الناصر أ. عطيت مزهر الزهراني

ا يومله مستمر يومله

#### التصميم والإخسراج

عبد السطام سيد ريان محمد على إسماعيل ذالد بن محمد الزّهراني

#### الأشكال والرسومات

النعييمية يبونس دارن





# الهيئة العليا لتطوير مديثة الرياض

كانت مدينة الرياض قبل نصف قرن من الزمن مدينة صغيرة لا يتجاوز عدد سكانها الثمانين الف نسمة، ولا تزيد مساحتها عن ٨,٥ كيلومتر مربع، وتتكون من احياء صغيرة مبنية من الطين، وكانت تفتقر إلى المرافق الحضرية الحديثة، وذلك لأن الدولة في ذلك الوقت كانت منشغلة عن الإهتمام بالتطوير العمراني بتركيز جهودها في إستكمال تأسيس البلاد.

وفي الوقت الذي إنشئت فيه الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض قبل ربع قرن من الزمان كانت المدينة قد بدأت فعليا تشهد التنمية الحضرية الحديثة، ولكن بصورة محدودة تتناسب مع ظروف ذلك الوقت والإمكانات المتاحة فيه، حيث وصل عدد سكانها إلى حوالي نصف مليون نسمة، بينما زادت مساحتها لتغطي ما يقارب الستون كيلومتراً مربعاً.

إنشئت الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض بقرار مجلس الوزراء الموقر رقم ٧١٧ وتاريخ ٢٨/٥/٩٤٤هـ، والذي ينص على أن تكون الهيئة هي السلطة التخطيطية والتطويرية لمدينة الرياض، وبصدور قرار مجلس الوزراء رقم ٧٧ وتاريخ ٢٠/٢/١١ هـ اصبحت الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض هي المسؤولة عن التنسيق للمشاريع التطويرية ووضع

برامبج هاوتنفيذها، ولكي تتمكن من ممارسة سلطاتها وأداء مهامها فقد صدر في ١٤٠٣/٩/٢ هقرار مجلس الوزراء المتضمن إنشاء مركز المشاريع والتخطيط بالهيئة الذي ينص على تولي المركز مسؤولية المشاريع التطويرية المتكاملة بمدينة الرياض، إضافة إلى قيامه بأعمال التخطيط والدراسات، كما ينص القرار على نقل ما تبقى من مسؤوليات تخطيطية لدى أمانة مدينة الرياض لتكون تحت إشراف الهيئة وأولى واجباتها.

جاء قيام الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض إستجابة لدواعي النمو السكاني والإقتصادي والعمراني الذي كانت تشهده المدينة، فالرياض اليوم تقف في طليعة المدن المتقدمة من حيث التطور والنمو، فقد شهدت في العقدين الأخيرين قفزات كبيرة في جميع المجالات، فهي تعد مركزاً إقتصادياً متقدماً، ويمثل القطاع المصرفي والمالي فيها الاكبر في المنطقة العربية على الإطلاق، كما إنه قد حدث فيها نمو صناعي

ملحوظ، إضافة إلى كونها مركزاً إدارياً رئيسياً بوجود المؤسسات الحكومية الرئيسة ومقرات العديد من كبريات الشركات الوطنية وغيرها.

أنيط بالهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض العديد من المهام حددها قرار وزير الداخليسة رقم ٢١٢/٤ وتاريخ الريخ ما يلي: المراهم السياسات العليا لتطوير مدينة الرياض.

٢- إقرار خطط تنمية مدينة الرياض ضمن
 برنامج محدد.

٣- إقرار برامج الخدمات ومتطلباتها المالية.
 ١- إقرار كيفية مساهمة القطاع الخاص في برامج تنمية مدينة الرياض.

قامت الهيئة منذ إنشائها ـ وهي فترة وجيزة ـ بإنجازات عديدة ساعدت في تطور محدينة الرياض على جميع المستويات حتى أصبحت تضاهي المدن العالمية ذات التاريخ الطويل، ومن أبرز تلك الإنجازات ما يلي:

#### التخطيط الحضري

في هذا المجال قامت الهيئة بإعداد دراسات النطاق العمراني لمدينة الرياض، الذي اعتمد من مجلس الوزراء في عام المدحلة الأولى منه في عام ١٤٠٥هم والثانية ستنتهي بإذن الله تعالى في عام ١٤٠٥هم المدوله مدف هذا النطاق إلى تنظيم النمو العمراني وتنظيم وصول الخدمات إلى مختلف أجزائها.

#### • المرافق والخدمات العامة

وضعت الهيئة بالتعاون مع أجهزة المرافق والضدمات العامة خطة موحدة لتوفيرها لأكبر عدد ممكن من سكان مدينة الرياض.

#### • السكان والإسكان

قامت الهيئة بإجراء د<mark>راسات شاملة عن</mark>

وضع مدينة الرياض من مختلف الجوانب تشمل: إستعمالات الأراضي، والسكان، والإقتصاد للتعرف على الوضع الراهن لها وتحديد إحتياجاتها التخطيطية، وقد أنجزت أولى تلك الدراسات في عام ٧٠٤ هم، حيث تم الإستفادة منها في كثير من أعمال التخطيط خلال السنوات الماضية، كما تم تحديث الدراسات الأساسية في عامي المدال الاساسية في عامي بإستعمالات الأراضي والسكان، وقد أثبتت بإستعمالات الأراضي والسكان، وقد أثبتت الخاصة بالتغيرات الهائلة التي شهدتها الخاصة التوقعات مدينة الرياض.

وفي عام ۱۷ ۱۵ هـ تم عـمل دراسـة أخرى غطت جـميع أحياء مـدينة الرياض داخل النطاق العمراني بمرحلتيه الأولى والثانية بمساحة مقدارها ۱۷۸۲ كيلومتر مربع، كما تم في نفس العام إجراء دراسـة أخرى حول تعداد السكان أظهرت أن عدد سكان مدينة الرياض وصل إلى ۲، ٢مليون نسـمة، أي بزيادة مقدارها أكثر من مليون عن عام ۱۵۱۱هـ.

#### • تخطيط النقل

قامت الهيئة بإجراء دراسات شاملة عن

شبكة النقل في المدينة بغير من تطوير نماذج رياضية تمكن من التنبؤ بأشر أية متغيرات مستقبلية كانت أو في أو إقتصادية أو في أستعمالات الأراضي أو وإتجاهات حركة المرور، وذلك لعمل الحلول البديلة، والتعرف على مشاكل النقل في المدينة، وتوصيف

التحسينات لشبكة النقل وسبل

إدارتها على المدى القصير والطويل.

كما أعدت الهيئة دراسة مستفيضة حول مركز النقل العام بمدينة الرياض، وتم على ضوئها إختيار موقع مناسب لهذا المرفق الحيوي، ويعد مركز النقل نشاطأ رئيسياً من شأنه أن يسهم في إنعاش قلب العاصمة، حيث سيكون هذا المركز اليناء البري الرئيسي للمدينة ومركز حركة النقل العام المنطلقة داخل المدينة وللتجهة بين الرياض والمدن الأخرى داخل الملكة وخارجها.



التطور العمرائي بمدينة الرياض.

#### البيئة والمعالم الطبيعية

وضعت الهيئة برنامجاً يهدف إلى المحافظة على المعالم الطبيعية البارزة في المدينة وما حولها، كما يهدف إلى تطويرها وتهيئتها لإستخدامات تتناسب ووضع كل منها، كما تقوم الهيئة بعدد من المساريع لتطوير وادي حنيفة الذي يعد من أهم المعالم الطبيعية في المدينة للإستفادة منه كمصرف للمياه وكمنطقة ترويصية، والمحافظة على رصيده التراثي.

#### • مشكلة المياه الأرضية

قامت الهيئة بجمع المعلومات ذات الصلة بمشكلة إرتفاع منسوب المياه في مدينة الرياض وإجراء الدراسات العلمية والإختبارات الميدانية، وعلى ضوئها تم تحديد المصادر المسببة للمشكلة والعوامل المساعدة على تفاقمها، والأضرار المحتملة منها، وبالتالي تم توصيف الحلول العلاجية والوقائية للسيطرة عليها، وقد إنتهت المرحلة الأولى من أعمال التنفيذ، وأثبتت الشبكات التي تم تنفيذها فعاليتها في تخفيض منسوب المياه إلى مستويات آمنة.

#### • التطوير العمرائي

أقرت الهيئة في ٢٩/٧/٢٩ الما ١٤١٤/٨/ ١٤١هـ ضوابط البناء المعدلة الخاصة بالعصب المركزي لمدينة الرياض، وهي المنطقة المحصورة بين الضلع الشمالي للطريق الدائري شمالاً، وشارع العليا شرقاً،



● حصن المصمك، منطقة قصر الحكم.

وطريق الملك فهد غربا ، وشازع العدر جنوباً، ونتيجة لذلك قامت في هذا الشريط المركزي مشاريع متميزة ذات مستويات عمرانية ومعمارية رفيعة الستوى.

#### • التطوير الثقافي

قامت الهيئة بتنفيذ البرامج وتطوير المرافق بغرض تشجيع وتنويع الأنشطة الثقافية والإجتماعية، وقد أنشأت الهيئة مرحلي يشكل نواة لبعض عناصر مجمع العارض العلمية والفنية والتراثية، منها المعارض "التراث العسكري"، ومعرض "التراث العلمي الإسلامي"، ومعرض "الرياض الأمس "للصور القديمة، ومعرض كمادة بناء تقليدية ملائمة للظروف المناخية في هذه المنطقة.

#### • حفظ التراث

قامت الهيئة في هذا المجال ببناء جزء من سور المدينة القديم وبوابتين من بوابات المدينة التاريخية ، هما بوابة الشميري ودخنة، وكذلك تم بناء برج الديرة.

#### • المشاريع التطويرية

تولت الهيئة بناء المساريع التطويرية المهمة في المدينة، حيث قامت بإنشاء مشاريع متكاملة المرافق في مناطق مختلفة من المدينة، وذلك لتحقيق أهداف تطويرية، ومن هذه المشاريع ما يلى:

شحي السفارات: وذلك لإستيعاب البعثات الدبلوماسية ولتوفير مرافق سكنية وخدمات حضرية إضافية للمدينة. يتسع هذا الحي لحوالي ٢٢ الف نسمة وحوالي مئة بعثة دبلوماسية، وتقوم الهيئة وإدارة وتشغيل المرافق والخدمات المتوفرة فيه.

منطقة قصر الحكم: ويهدف إلى إعادة الحيوية والنشاط لقلب الرياض النابض،
 لكي تواصل المنطقة دورها كمركز سياسي وإدارى وتجارى للمدينة. وقد إكتمات



● المتحف الوطئي من الداخل، مركز الملك عبد العزيز التاريخي.

المرحلتان الأولى والثانية من هذا البرنامج التطويري، وتم إعداد خطة للمرحلة الثالثة. « طريق الملك فهد: وذلك لأهميته بإعتباره أحد المحاور الرئيسية لشبكة النقل بالمدينة، ولكونه يربط شمال وجنوب الرياض بوسطها، إضافة إلى تأثيره في تنشيط الحركة التجارية وسط المدينة.

\* مشروع الملك عبدالعزيز التاريخي:
وقد نفذت الهيئة العليا لتطوير مدينة
الرياض هذا المسروع على منطقة قصر
المربع بتكليف من الهيئة العليا للإحتفال
بمرور مائة عام على تأسيس المملكة، حيث
ثم ترميم الأبنية الطينية، وإعادة تأهيل
جامع الملك عبدالعزيز، وعناصر أخرى،
ويعد هذا المسروع إمتداداً للجهود التي
بذلت لتطوير منطقة وسط المدينة، ويقوم
هذا المشروع على أرض مساحتها حوالي

يشتمل هذا المركز على عدد من العناصر الثقافية المهمة، مثل: المتحف الوطني، ودارة الملك عبدالعزيز، وقصر المربع، ومكتبة الملك عبدالعزيز العامة، والنتزه العام.

أقرت الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض الإستراتيجية المقترحة للتطوير الحيضري لمدينة الرياض، وذلك بوضع

التصورات المستقبلية للمدينة للخمسين عاماً المقبلة، والإطار الإستراتيجي للخمسة والعشرين عاماً المقبلة، وبرنامجاً تنفيذياً للعشرة الأعوام المقبلة، وقد ركرت هذه الإستراتيجية على: إستكمال المرافق العامة وسد العجز القائم، وتطوير شبكة الطرق، ووضع خطة لتطوير نظام النقل العام، وتحسين البيئة السكنية، والمحافظة على الموارد البيئية والطبيعية، والتحكم في التلوث من المصادر المختلفة، وتنويع وزيادة مصادر دخل المدينة، والتركيز على الصناعات عالية التحقيفة وتقنية الصناء والاتصالات.

أما المخطط الهيكلي المبدئي فيغطي جميع الأراضي الواقعة داخل حدود التنمية وداخل حدود التنمية البرز مالامح المخطط الهيكلي في: إيجاد مراكز حضرية فرعية، وربط المراكز المضرية الفرعية بمناطق (أعصاب) للأنشطة تقع على الطرق الرئيسية تشتمل على إستعمالات مختلطة ونشاطات خدمية، وتقوية الروابط بين عناصر منطقة الوسط، وتحديد ضاحيتين جديدتين في الشمال والمسرق، وإنشاء طريق دأئري رئيسي، وتحديد مناطق جديدة للصناعات الخفيفة، وإيجاد مناطق مفتوحة في مواقع مختلفة من المدينة.



أ.د. أحمد فؤاد باشا

يؤدى العلم بتطبيقاته وتقنياته دوراً أساسياً في حياة الأفراد والمجتمعات، ويسهم إسهاماً مباشراً في رسم تصورات الإنسان عن الكون والعالم الذي يعيش فيه ، ومن يستقرىء تاريخ العلم والحضارة لا يجد أدني صعوبة في ملاحظة أثر التطور العلمي والتقني على مناهج التفكير وطبيعة التحول في مختلف ضروب النشاط الإنساني ، إذا ما قارن بين حدود عالم الإنسان منذ كان يقدح حجر الصوان لاستخراج الشرر ، حتى تمكن من تفجير الطاقة من الذرة ، ثم راح يتطلع إلى الفضاء ، وتعددت رحلاته إلى القمر وسافرت أجهزته ومعداته إلى الكواكب والأجرام السماوية البعيدة لسبر أغوار الكون السحيق ورصد اللحظات الأولى لنشاته .

من ناحبية أخرى ، تدلنا الدراسات الإنسانية والإجتماعية والتي تتناول أحوال الإنسان منفرداً أو مجتمعاً مع غيره، أن العلم بمنهجه ونظرياته يصب مباشرة في نفس الإنسان ووعيه وتجربته ، ويلقى بظلاله على أنماط العلاقات والسلوك بين الأفراد والمجتمعات خاصة بعدأن أصبح العلم جنزءاً من نسيج الحياة المعاصرة ، وبلغت الصورة الراهنة للواقع العلمى والتقنى درجة من التعقيد والتشابك لاتقتصر على ما نشاهده بأعيننا ، بل تمتد لتشمل في أحد جوانبها ، عالم المتناهيات في الصغر على مستوى الذرة ونواتها والخلية الحية ومورثاتها ، وتشمل في جانب آخر عالم المتناهيات في البعد والكبر على مستوى المجرات والحشود النجمية السابحة في الفضاء الكوني اللامحدود،

وتمترج هذه المجالات العلمية والتقنية بعيادين أخرى على نفس المستوى من الأهمية والخطورة ، لتشمل ثورة المعلومات والإتصالات ، وهندسة المعرفة ، والذكاء الإصطناعي ، وعلوم الفضاء والمواد الذكية وسباق التسلح في الميادين الأحيائية والنووية وغيرها ، ويتوقع المحللون لنتائج الأبحاث الجارية في هذه المجالات أن تزعزع الثقة مستقبلاً في كثير من النظريات العلمية السائدة والمقولات من النظريات العلمية السائدة والمقولات تحول كبير على وعي الإنسان وتصوره لنفسه وللكون الذي يعيش فيه .

من هنا تأتي أهمية المعالجة الإسلامية لقضايا العلم والتقنية ، إنطلاقاً من حقيقة أن المنهج الإسلامي هو الأقدر على تهيئة الإنسان للتعامل مع كل مايمكن أن تسفر

عنه ثورات العلم والتقنية في المستقبل القريب أو البعيد، لأن المنهج الإسلامي - بربانيته - يخالف في أصل تكوينه، وفي خصائصه، كل المذاهب والفلسفات الوضعية، فالذي وضعه يرى بلا حدود من الزمان والمكان، ويعلم بلا عوائق من الجهل والقصور، ويختار بلا تأثر من الشهوات والإنفعالات، ومن ثم فإنه يضع للكينونة البشرية كلها من جميع أزمانها وأطوارها - أصلاً ثابتاً تتطور هي في حدوده وترتقي دون أن تحتك بجدار هذا الإطار ﴿ألا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ المُطيفُ الْخَيرُ ﴾ [الملك: ١٤].

ونحن من جانبنا نرى أن العلم لايزال بحاجة ماسة إلى صياغة جديدة لنظريته العامة أو فلسفته الشاملة ، باعتباره حالة فكرية لها إطارها العقائدي ، ورصيدها الحضاري ، وهذا أمر ضروري لكل من يريد تعاملاً واعياً وفهما حقيقياً لقضايا الفكر العلمي ومجالاته في حدود أوضاع إجتماعية وإقتصادية وثقافية وروحية وأخلاقية لايمكن إغفالها.

ولسوف تتضع أهمية البعدين الإيماني والإنساني - كضرورة معرفية وحضارية - في قضايا الفكر العلمي من خلال عرضنا الموجز لطبيعة البحث في مجالاته المختلفة التي تتجاذبها النزعات الذاتية والموضوعية بدرجات متفاوتة.

## مجالات الفكر العلمي

من الطبيعي أن تتشعب مجالات الفكر العلمي في ظل الصورة المركبة لقوة التأثير بين العلم والإنسان والمجتمع ، وهي مجالات لايمكن للعلم أن ينسلخ عنها ، وتشمل تلك المجالات ما يلي:

#### • أنطولوجيا العلم

تعني انطرول وجيا العلم المحتى العلم (Ontology of science) البحث في كشف طبيعة الوجود اللامادي في القضايا الميتافيزيقية المترتبة على التصورات أو المفاهيم والقوانين العلمية ، مثل المادة والطاقة والزمان والمكان والكم والكيف والعلة والقانون وغيرها ، وتشكل مثل هذه المفاهيم وحدات اساسية في نسيج المعرفة

العلمية ، بالإضافة إلى أنها تدخل في رسم الصورة التي يتخيلها الإنسان عن الكون وفق ماترتضية هويته الثقافية ونزعته الفلسفية أو عقيدته الدينية .

#### • إبستمولوجيا العلم

تعني إبستم ولوجيا العلم (Epistemology of Science) : أو "نظرية المعرفة العلمية" ، البحث في إمكان المعرفة ومصادرها وطبيعتها ، فالبحث في إمكان المعرفة يتضمن النظر في إمكان العلم بالوجود أوا لعجز عن معرفته ، وفيما إذا كان في وسع الإنسان عن طريق العلوم المختلفة أن يدرك الحقائق اليقينية وأن يطمئن إلى صدق إدراكه وصحة معلوماته ، ام أن قدراته على معرفة الأشياء مثار للشك وعدم اليقين، أما البحث في مصادر المعرفة فيعرض أيضاً للنظر في منابعها وأدواتها ومناهج البحث فيها الميثودولوجيا (Methodology) ـ ومدى مقدرة هذه المناهج على ضمان سالامة التحصيل المعرفي ، أما الجانب الثالث من إبستمولوجيا العلم فيبحث في طبيعة المعرفة العلمية ذاتها ، من حيث حقيقتها وقيمتها وحدودها بين الإحتمال واليقين. ويبحث أيضاً في ماهية العلاقة بين الباحث وموضوعات بحثه في مختلف العلوم.

#### • أكسيولوجيا العلم

تعني أكسي ولوجيا العلم (Axiology of Science) مايعرض للبحث في القيم والمثل العليا ومدى ارتباطها بالعلم وخصائص التفكير العلمي، بإعتبار المعرفة العلمية واحدة من أهم فعاليات النشاط الإنساني وأرقاها، ويتوق كثير من العلماء والمفكرين إلى الإنفالات من النظام المحكم الصارم القائم على العلم الواقعي، لكي يستشعروا نشوة التأمل في النواحي الجمالية والجوانب الإنسانية المتعلقة بقيم الحق والخير.

#### • سيكولوجية العلم

تعني سيكولوجية العلم (Psychology of Science) مجال البحث في العمليات النفسية والعقلية التي تتعلق بالكشف العلمي، وما يقترن بها من القدرات الإبداعية والخيالية الموجهة لعل

المشكلات العلمية ، ذلك لأن المخيلة تعد من أعظم القوى الخلاقة في حضارة الإنسان ، بما تهيؤه من قوالب يستعملها العلماء ليفرغوا فيها حقائق الواقع ويصوغوا منها فروضاً وقوانين ونماذج قابلة للتحقيق والإختبار ، فالكشوف العلمية تأتي في المعلمي السليم ، ثم تخضع بعد ذلك لمنهج العلمي السليم ، ثم تخضع بعد ذلك لمنهج التحليل والتحقيق ، كما أن للمسائل العلمية تصعب أحيانا على مستوى التحليل ، وقد ولكنها سرعان ماتبدو للعباقرة فيلتقطوها بالحدس أو البداهة ، ثم يفرغوها في بظريات علمية تتطور مع الزمن وتعاقب أجيال العلماء شيئاً فشيئاً.

#### • سوسيولوجية العلم

تعنى سوسيولوجية العلم (Sociology of Science) بالبحث في مجال التفسير الاجتماعي لتطور النظريات العلمية ومدى تقبل المجتمع لها ، بالإشارة إلى اسلوب التنظير العلمي ونمطه الذي يعكس الصبغة السائدة في مجتمع ما ، السلوكية والعقائدية في التأثير على تحديد السلوكية والعقائدية في التأثير على تحديد الإتجاهات العقلية ، ومن بينها التفكير العلمي والفلسفي ومن ذلك مشالاً فإن ماحدث لجاليليو ، إبان عصر النهضة ما الأوربية الحديثة يدل على أن حالة الثقافة السائدة في زمن ومكان ما يمكن أن تكون السائدة في زمن ومكان ما يمكن أن تكون

عقبة تحول دون صياغة الفي سياغة الفي الفي تؤدي مباشرة إلى توجيه ملاحظات ، وإجراء تجارب تدور حول وقائع قد سبق تحديدها تحديداً يجعل منها علماً .

#### • تاريخ العلم

تاريسخ العلسم (History of Science) هو مجال يعنى بوصف وتقويم حركة العلم عبر مراحله التاريخية المتعاقبة للوقوف على عوامل تقدمه أو تعثره من جوانب عدة، ويتميز

تاريخ العلوم عن تاريخ الأحداث الماضية للأشخاص والحضارات بأنه يتكون دائما من حقائق قابلة للتحقيق والاختبار والاستنتاج إذا ما توفرت لها نفس الظروف، أو أتبع في استناجها نفس الأسلوب، وسرد الحقائق العلمية تحكمه \_عادة\_نظرة إنتقائية منظمة لهذه الحقائق وفقأ لمحور أساسي يضمها ويجذبها إلى مسار له إتجاهه الخاص ، ذلك لأن الحقائق العلمية ليست كلها على درجة متكافئة مُن الأهمية والدلالة عندما يتناولها المؤرخ العلمي بالتحليل والتفسير في أي عصر من العصور ، من هنا تتضح أهمية تاريخ العلم في صياغة نظريته العامة وفلسفته الشاملة، حيث يستحيل إنفصال العلم عن تاریخه ، باعتیاره عملیهٔ ممتدهٔ خلال الزمان ، وإذا ما ران على العلم الجهل بتاريخه فإنه لامحالة مخفق في مهمته.

ويتضح من هذا التعريف العام للمجالات الرئيسة التي يدور في إطارها بحث قضايا الفكر العلمي المختلفة ، أنها بمثابة علوم مرتبطة بالتحليل المنطقي للغة العلم الموضوعية ومنهجية التعامل معه لتحقيق الغاية منه في الإنتقال إلى مرحلة أرقى من التقدم ومستوى أفضل من العرقة ، وفهم أعمق لحركة العلم .

ولهذا فإن هذه المجالات مجتمعة -فيما نرى - تشكل الأركان الستة التي يقوم عليها مايسمي " علم العلم "



● الحضارة الفرعونية، إحدى المراحل التاريخة للعلم.

(Science of Science)، وإن كان بعض الفالاسفة يضيع المالاسفة يضيع والسعاء ويقصرون تعريف هذا المصطلح على الجوانب الإجتماعية ومناهج البحث.

وبطبيعة الحال تختلف طرق التناول لهذه المجالات بإختلاف المذاهب الفلسفية ووجهات النظر المطروحة في ساحة الفكر العلمي والفلسسفي، ويطمح كل فسريق إلى أن يجعل من تصوره أساساً لإيمان إجتماعي جديد يكون بمثابة

دين إنساني يهدى إلى حقيقة شاملة كاملة، ويتـوزع الناس بين هذه التـصـورات والفلسفات التي هي أقرب إلى أن تكون في الأغلب - نظريات إجتماعية لاترى في الاديان عموماً منهلاً أو مصدر إلهام يهدى إلى الفكر السليم والسلوك السوي، لكن هذه الفلسفات الوضعية تظل دائماً عرضة لإستبدال الآراء الحاضرة بغيرها، وترتعد فرائص أصحابها والمنظرين لها كلما لاح في سماء العلم كشف ثوري جديد.

## معيار الحقيقة بين المثال والواقع

إن التفكير العلمي لم يعد له ذلك المفهوم الضيق القائم على مجموعة من الخصائص تجعله في موقف النقيض تماما من الفكر الفلسفي والفكر الديني ، على نحو ما أوضحنا في عرضنا لجألات الفكر العلمي الرئيسة ، فكل فصيل قاطع للواقع عن طرق معرفته ، وللموضوع الملاحظ عن عملية ملاحظته ، وللقانون العلمي عن منطلقاته وغاياته وحدود صلاحيته ، وللعلم عموما عن تاريخه وقيمته في حياة الإنسان ، هو فصيل غير علمي ، لأنه غير موضوعي ، ولذا فإن ماتفرزه قرائح المنظرين للفكر العلمي لم تبرأ من تأثير رؤاهم الذاتية ، على نحو مانرى عند فرنسيس بيكون، وانبهاره بمنهج تجريبي لم يمارسه ، أو عند توماس كون ، ونموذجه الإرشادي في بنية الشورات العلمية ، أو عند كارل بوبر ومنطقه في الكشف العلمي ، لذلك



تشبیه القانون العلمي بشجرة ظلیلة مثمرة.

جاءت نظريات هؤلاء وغيرهم مبسترة ومنقوصة، لأنها في حقيقتها ، وفي إطار ناتيتها ، تفرض رؤية معينة للأشياء ، وتحدد منطقاً هلامياً للكشف العلمي ونطاقاً محدداً للخبرة الإنسانية ، وهذا من شأنه أن يشكك في قدرتها على تفسير حركة العلم في كل مرحلة يبلغها من مراحل تطوره.

ومن عجب أن تلجأ الفلسفات العلمية الوضعية إلى ترسيخ تصور "مثالي" للموضوعية العلمية الصارمة في عقول الناس حتى تؤكد ميرتها بالإستناد إلى العلم في بناء نسق فكري متكامل تحسب معبِّراً عن قضايا الواقع الإنساني ، لكن مجالات الفكر العلمي التي يتوصل إليها بأحث ما لا تكون موضوعية على إطلاقها ، بمعنى أنها تكون مستقلة تماما عن أي ذات، وذلك لأنها لا تعبر تعبيراً جامعاً مانعاً عن الحقيقة الكاملة لواقعة من الوقائع، فتاريخ العلم يحدثنا بأن القانون الطبيعي الذي يصف حقيقة علمية مالم يكن في يوم من الأيام قسانوناً عسامساً مطلق الصدق واليقين، بل هو محدود دائماً في نشاته وتطوره وتطبيقه بعوامل المكان والزمان والخبرة الذاتية للإنسان.

وإن شئنا إيضاحاً أكثر لطبيعة القانون العلمي، فإنه أشبه بشجرة ظليلة مثمرة، جذورها تناظر المباديء والفروض الى أدت إلى صياغته اللفظية، أما الأغصان والثمار فتناظر نتائجة المستنبطة منه فكريا وتقنيا. ولعل في هذا التشبيه ما يساعدنا على

تحديد المعيار الذي نحكم على أساسه بأن هذا القانون أو ذاك يعبر بالفحل عن حقيقة موضوعية ، أو حتى عن جيزء أو طرف من هذه الحقيقة فالوحدة العضوية بين أجرزاء هذه الشجرة، " شجرة القانون العلمي" تقتضى أن تكون مصداقية القانون العلمي نصأ وروحا منسجمة تمام الإنسجام مع المباديء والعمليات التي صيغ على أساسها، ومع النتائج والتطبيقات التي أسفر عنها ، ومن ثم يمكن القول بأن المعيار الأمثل الذي

يحملنا على تصديق قانون علمي ما ، باعتباره معبرا في لفظه ومضمونه عن حقيقة علمية موضوعية بأعلى درجة ممكنه من اليقين ، هو في رأينا معيار ذو شقين متكاملين ومتلازمين .

- الشق الأول ، يتعلق بالقدرة على إستنباط هذا القانون نفسه منطقياً من مبادىء اساسية واضحة في ذاتها بحيث لاتحتاج إلى برهان ، أو قابلة للتحقيق تجريبيا بطريقة مباشرة.

- الشق الثاني، ويتعلق بالقدرة على أن يستنبط من هذا القانون نتائج يمكن تحقيقها أيضاً بالطرق التجريبية والبرهانية الماشرة.

ويحدث التكامل بين هذين الشقين لمعيار الحقيقة العلمية الموضوعية عندما نجدأن مبادىء القانون الطبيعي قد وجدت مأيبررها في النهاية من خلال " ثمارها" ، أي من خلال نتائجها التطبيقية ، وليس لجرد أنها واضحة في ذاتها وغنية عن البرهان، ويدلنا تاريخ الكشوف العلمية وتطورها على أن التحقق الكامل التام من جميع جوانبه بين هذين الشقين لمعيار الحقيقة العلمية الموضوعية يكاد يكون أمرأ مستحيلاً ، إذا أننا كثيراً مانلاحظ أن معظم المباديء والفروض التي ينطلق منها العلماء في إستنباط القوانين تكون بصاجة إلى الخيال ، كما أنها لاتستمد صحتها بالضرورة من صحة النتائج المستنبطة منها على أساس إتفاقها مع الوقائع المشاهدة.

فالتجربة العلمية لاتثبت فرضا ولكنها تعرزه ، ورغم هذا قد يكون الفرض المدحيح مختلفاً اختلافاً كلياً ، فنحن لانستطيع الجرم بأن فرضاً معيناً هو الفرض الصحيح ، لأننا لا نستطيع أن نتصور كل الفروض المكنة.

والذين يتصورون أنهم يحصلون من العلوم الكونية على حقائق علمية مطلقة الصدق واليقين إنما يبدأون في التعامل مع شجرة القانون العلمي من منتصفها ، ويفكرون فقط في كيفية ظهور الثمار من الجذع ، دون اعتبار للجذرو ، إنهم بذلك يقطعون الشجرة عند منتصفها .

لايزخر تاريخ العلم بالعديد من النظريات والقوانين العلمية التي تؤيد تصورنا الذي طرحناه حول معيار الحقيقة وصحة دورانها مع موضوعية القانون العلمي. وإن شئنا مثالاً توضيحياً يكفي أن نشير إلى قوانين الحركة والجاذبية منذ بدأت في صورة تأملات عقلية خالصة عند فلاسفة الإغريق، ثم خضعت للملاحظة والتجربة على أيدي علماء الحضارة العربية الإسلامية، ومن بعدهم علماء عصر النهضة الأوربية الحديثة.

فقد كان الخطأ الذي وقع فيه أنصار "الحتمية المادية " يكمن في أن نظرتهم القاصرة إلى طبيعة القانون العلمي وحدوده، جعلتهم لايرون من شجرته إلا

الجذع والغصون والثمار، فأيقنوا بأن منظومة قوانين نيوتن ونتائجها تمثل كل حقائق العالم الذي يعيشونه في كل زمان ومكان، ولم يلبث منهبه الذي تخلى في تعرض لطعنات العلم نفسه الذي تخلى في بعض قوانينه التفسيرية أو الوصفية عن مبدأي السببية والإطراد، سواء فيما يتعلق بالشوابت الفيزيائية الكونية ومثل الشعة، أو مايتعلق بالتغيرات التي تحدث داخل الذرات العادية وينتج عنها ظواهر، مثل الأطياف، تتحدى الدقة المطلقة التي خلعوها على قوانين الميكانيكا النيوتونية العاملة في الطبيعة.

ومن الجدير بالذكر أن نيوتن نفسه لم ينظر إلى القوانين التي صاغها علي أنها تمثل الحقيقة النهائية ، فهو لم يغفل أهمية "الجذور" في اكتمال الحقيقة المرتبطة بسحجرة القانون العلمي ، وفي خطاب شهير أرسله إلى أحد العلماء كتب يقول "لست أصدق أن المادة الخالية من الحياة مادة أخرى بدون وساطة شيء غير مادي وبحون إتصال ثنائي .. ولا أن الجاذبية كامنة في المادة ، وفطرية وجوهرية بالنسبة لها ، لدرجة أن جسماً ما يؤثر في جسم آخر على بعد منه ، ومن خلال في جسم آخر على بعد منه ، ومن خلال في جسم آخر على بعد منه ، ومن خلال في جسم آخر على بعد منه ، ومن خلال في جسم حتى أني لا أصدق أن أنساناً أوتي

ملكة مؤهلة للتفكير في المسائل الفلسفية يمكن أن يقع فيه ".

وعندما جاء أينشتاين في القرن العشرين أوضح أن الذي يجب اختبار صحته بالتجربة العلمية هو أسلوبنا في التفكير، لقد نجحت قوانين نيوتن نجاحاً باهراً في تفسير حركة الكواكب حول الشمس، ومع ذلك فقد توجد قوانين أخرى مبنية على فروض مختلفة وتنجح أيضاً في تفسير ذلك، وبالفعل قدم أينشتين تصوره لما يسمى "متصل رباعي الأبعاد "لذي كونه إندماج المكان والزمان إندماجاً المنفردة، وإتضح أن هذا التصور يهييء المنفردة ، وإتضح أن هذا التصور يهييء وتفسيرها من منظور جديد تماماً.

لقد رأى نيون أن الكوكب يسك مساراً منحنياً مستقيم ، أما أينشتاين فتصوره على أنه يسلك مساراً مستقيماً في فضاء منحن، إنهما ينظران إلى نفس الموضوع بنظريتين مختلفتين لم يعد أينشتاين بحاجة إلى استخدام "القوة" ومصطلحاتها وتأثيرها، فقد جعل "مجال الجاذبية" هو الذي يؤثر على الفضاء وليس من خلاله ، وجعل الإنسان عبر التاريخ مجرد عابر سبيل خلال وجود رباعي الأبعاد ، بدلاً من أن يكون في وجود ثلاثي الأبعاد ، بدلاً من أن يكون في وجود ثلاثي الأبعاد ، بدلاً من أن يكون في وجود ثلاثي الأبعاد ، بدلاً من أن يكون في وجود

لكن .. هل الكون رباعي الأبعاد ، إنها ليست أكثر من صياغة مفيدة لعرض تصور أعم وأشمل عن الأحداث الفيزيائية.

## نظرية العلم الإسلامية

لعل بإمكاننا الآن أن نخلص إلى نتيجة مؤادها أن كل حقيقة يصل إليها العلم الطبيعي هي حقيقة نسبية لا مطلقة ، وجزئية لا كاملة ، فالحقائق العلمية ، حتى وإن بدت لنا شبه مؤكدة ، هي مجرد إحتمالات راجحة وليست قطعية الدلالة ولا مطلقة الصدق واليقين.

إن الحقائق القطعية المطلقة في هذا الكون هي سنن الله التي لاتتبيل ولاتتحول، والتي حفظها في نظام كوني بديع لايملكه إلا الله سبحانه بحكم الوهيته المهيمنة على الوجود، وبحكم علمه المحيط



حركة الكواكب حول الشمس، فسرتها قوائين نيوتن و تينشتاين كاحتمالات راجحة.



● المحافظة على البيئة وفق منهاج إسلامي رشيد يضمن مواصلة التقدم العلمي.

غير المقيد بالزمان والمكان، وبحكم أنه سبحانه هو الأول والآخر والظاهر والباطن، وهي الصفات اللازمة لعلم الحقيقة القوضية المطلقة، وهي الحقيقة التي يقضي الله منها مايشاء في كتابه العزيز، ومن ثم لا تحتاج إلى برهان خارج عنها، أو التي يطلع عباده من العلماء على أجزاء منها بقدر مايناسب مقدرتهم على تسخيرها لأداء أمانة الخلافة وإعمار الحياة على الأرض، وبما يؤكد في إدراك المؤمن حقيقة الألوهية وآيات الله في الآفاق وفي الأنفس، فتقر في ضميره الطمأنينة وفي التكال الحقيقة.

كما تقرفي عقله الراحة والقناعة والإستقامة، فالله سبحانه وتعالى يدع للإدراك البشري أن يبحث وأن ينقب عن سنن الكون وقوانينه، وأن يعرف منها ما هو مقدر له أن يعرف لينتفع به في تنمية الحياة وترقيتها.

ولعل في هذا ما يزيل اللبس عما يظنه البعض خطأ من أن ما يصل إليه العلم الطبيعي من قوانين فيزيائية يكون معبراً عن السلوك الفعلي للمادة أو الظاهرة قيد البحث، فهي في حقيقة الأمر قوانين لاسيطرة للإنسان عليها لأنها أوامر الله المنظمة لحركة الكون. ولما كانت طبيعية المعرفة البحث والدراسات المكثفة على أجزاء محدودة جداً من الكون وظواهره، أو بمعزل عن بعضها البعض دون إلمام بكافة الجوانب المتصلة

بموضوع البحث والمؤثرة عليه، فإن إدارك الحقيقة الكاملة المطلقة، أو طلب الموضوعية المطلقة، يظل دائماً هدفاً أسمى يسعى إليه العلماء من خلال عملية تصحيح مستمرة لسيرة العلم تتم بتكافل جهودهم وتنافسهم في السبق لتحقيق كشوف جديدة تلقى المزيد من الضوء على حقائق جزئية في الواقع الكوني الثابت.

وإزاء هذا الفارق الكبير الذي أوضحناه بين الصورتين المثالية والواقعية فيما يتعلق بجزئية "الحقيقة العلمية"، وفي ضوء ما وجدناه من تفسير مقبول عقلا في التصور الإسلامي، تصبح كل قضايا الفكر العلمي المطروحة من خلال مجالاته الستة في " علوم العلم " بحاجة ماسة إلى صياغة إسلامية جديدة تحفظ للعلوم الطبيعية موضوعيتها، وتقدم نموذجاً أمثل للوفاء بمطالب العلم المتجددة، وهو ما ننشده وندعصو إليه بإسم "نظرية العلم الإسلامية" وفق منهاج إسلامي رشيد يضمن مواصلة التقدم العلمي والتقني، ويعيد للتفكير العلمي لدى البشر طبيعته الحقة بوصفه بحثاً موضوعياً عن الحقيقة أينما وجدت، يعلو على كل ضروب الهوى والتحيز، ويزن كل شيء بميزان واحد هو ميزان الإسلام.

وإذا كانت الصياغة النهائية لنظرية إسلامية في العلم والتقنية والشهود الحضاري لم تتوفر بعد، فإن هذا لايمنع من مناقشة قضايا الفكر العلمي في ضوء

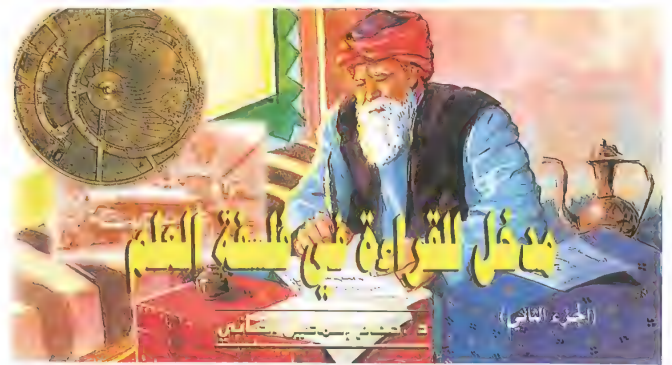
ملامحها الرئيسية التي أرشدتنا إليها نصوص القرآن الكريم وأحاديت الرسول الأمين علم وفي إطار خطوطها البعيدة المنبثة في تراث الأجداد من علماء الحضارة الإسلامية، وعلى هدى شموعها التي أضاءتها إجتهادات العديد من المفكرين الإسلاميين على مر العصور، دونما إغفال لحقائق العصر وآمال المستقبل.

على أن صياغة مثل هذه النظرية يجب أن تتم في إطار نظرية أعم يستعين بها المسلمون على تغيير واقعهم وتطويره بمعاييس الإسلام وأدواته في التغييس والتطوير، وينظرون من خلالها النظرة الإسلامية الرشيدة لقضايا الكون والحياة، ويواجهون بهاكل ضروب التحدي الوافد أو الموروث، وتكون في نفس الوقت بيانا لغير المسلمين بالإسلام وخصائصه التي تعلق عليها البشرية آمالهم في الخلاص من حالة القلق التي تعانى منها الحضارة المادية المعاصرة، وعندئذ سيكون لها أجل الأثر في تصحيح وجهة العلوم لدى عقالاء العالم ومفكرية إذا ما درسوا الإسلام في حقائقه، واستفادوا منه في إصلاح شؤون حضارتهم.

ويبقى أن نؤكد على أن خيوط هذه النظرية الإسلامية لاتزال بحاجة إلى نساجين مهرة في كل علم وفن، وإلى أن يأذن الله بمجيئهم، يجب عليها أن نهيء لهم القول الصالح وأن نعد لهم خيوط الغزل من القطن والصوف والحرير.

#### خاتمة

إن مباديء الإسلام السامية وقيمه الهادية ومنهجه الرشيد هي أفضل المعايير التي تحدد للإنسان مايجوز فعله بالمعلومات التي جمعها ، والقوانين العلمية التي إكتشفها ، والتقنيات الجديدة التي يطورها ويستخدمها . وفي هذه الحصيلة الإيمانية للمعرفة تمكن القوة الدافعة للإنسان نحو حب الخير والحق والجمال ، ويتحقق إنقاذ هذا العالم المنق المتناحر والمهدد بالدمار بين لحظة وأخرى ، إذا ما أساء استخدام الإنجازات العلمية والتقنية بمعزل عن القيم الإيمانية الهادية .



في الجزء الأول من مقال مدخل للقراءة في فلسفة العلم تمت الإشارة في بداية المقال إلى الصلة ما بين الفلسفة والعلم وكيف أن الفلسفة كانت شاملة لجميع العلوم قبل أن تتفرع العلوم جزئيا عنها ـ نتيجة توسع العلوم ـ إلا أنها لم تفقد الصلة الوثيقة بها.

بعد ذلك تم استعراض تاريخي لعلاقة الإنسان بالعلم وذلك قبل أكثر من نصف مليون سنة بدليل العثور على بعض الأدوات الحجرية في أفريقيا توحي بنمط فكري موجه، أدى إلى تصنيع هذه الأدوات. بعد ذلك تم استعراض تعرف الإنسان على الزراعة وكيف أن الفائض من المنتجات الزراعية أتاحت له الوقت الكافي للتامل والتفكير. تلا ذلك ظهرت حاجته للحساب والهندسة نتيجة الحاجة لبناء مخازن حفظ المنتجات الزراعية وحساب الغلة وما تدره عليه إعمال الزراعة، ومن ثم ظهرت حاجته لمعرفة الأوقات والفصول فاهتدى إلى الفلك، وهكذا بدأت صلة الإنسان بالعلوم.

بعد ذلك تم استعراض الفكر العلمي لدى الأغريق وجذور تفكيرهم النظري حيث تمت الإشارة إلى تقديس العقل لدى الأغريق وعزوفهم عن العلوم التجريبية، وبعد اثينا ظهرت الاسكندرية على يد القائد بطليموس الذي أدرك قيمة العلم والثقافة فاسس حكومة الاسكندرية وجامعتها العريقة.

> تناول المقال بعد ذلك انحسسار الامبراطورية الإغريقية وظهور الإمبراطورية الرومانية التي ساد نظامها الاجتماعي التفريق الطبقي ما بين الأسياد والأرقاء، حيث كانت الأعمال الفكرية من حصة الأسياد في حين اشتغل الأرقاء بالأعمال اليهودية، وأدى ازدياد حدة الرق والعبودية في هذه الأمبراطورية إلى أن أصبحت طبقة الأرقاء تمثل ثلاثة أرباع سكان الأمبراطورية، وبظهور السيحية اتجه الأرقاء للإيمان بالدين السمح الذي استنكر على المجتمع سطوته الطبقية، وهكذا التف حول سادة المسيحية وتقلصت حدة الطبقية وابتدأ النفوذ الكنسي يهيمن من جديد، وعليه فقد احتلت الكنيسة موقعاً جديداً أبرز فلسفة تطبيق الدين على العقل.

زاد توسع سطوة الكنسية وسلطتها لتشمل جميع مرافق الحياه وتدخلت في الأفكار العلمية، مما أدى إلى ظهور محاكم

التفتيش لمحاسبة العلماء المارقين، وقد دام هذا التسلط عدة قرون حتى نهاية القرن السادس عشر الميلادي، وخلال هذه الفترة است مر بقاء حرية الفكر وتطور العلم رهينتين في يد الكنسية. ولقد أدى ذلك دون شك إلى كبح سرعة تطور العلم مما أفكارهم نحو الإلحاد لتصبح ثقافة الإلحاد والإنحراف كما سيتم استعراضه لاحقاد هي ثقافة العصور التالية بعد انحسار السلطان الكنيسي وتقليص جبروته.

## المنهج التجريبي العلمي في الحضارة الإسلامية

يمكن أن ينسب إلى الخليفة المنصور في القرن الثامن الميلادي بداية فترة تشييد الحضارة الإسلامية القائمة على العلم والعارف، فقد استخدم المنصور المهندسين

والفلكيين والعلماء لتخطيط وبناء وإدارة عاصمة الضلافة الإسلامية بغداد بعد انتقال الحكم من يد الأمويين إلى العباسيين عام ٧٦٧م.

ولما كانت الشعائر الدينية والعبادات هي العمود الفقري للدين الإسلامي كالصلاة والصوم والحج، ويتوقف أداؤها على جداول فلكية وعلى التقويم، فقد برزت الحاجة للإهتمام بالفلك وعلومه، ولذلك يمكن اعتبار هذا العلم هو أول إهتمامات المسلمين في المجالات العلمية. ونظراً للعلاقة الوتيقة ما بين الفلك بالرياضيات فقد انسحب اهتمامهم أيضاً للعلوم الرياضية.

كانت بدايات النشاط العلمي لدى المسلمين هي الترجمة عن الصضارات السابقة في العلوم التي اهتموا بها، كالفلك والطب والرياضيات. وترجم بدايات الترجمة في الفلك إلى عام ٧٧٠ حين ترجمت أول الرسائل الفلكية إلى العربية من الهندية.

إلا أن الفلك لدى الحضارات السابقة الهندية والفارسية والصينية للحضارة الإسلامية كان بمجمله معارف أكثر من كونه علماً، وقد كانت تلك المعارف ممتزجة مع الخرافات والأوهام والاساطير، وبالرغم من تطوره في الحضارتين البابلية معارف وأفكار طقوسية وتنجيمية ومع أن اليونانيين أضافوا إضافات جيدة إلى موروثات الحضارات السابقة وبرز من مفكريهم فلكيون من أمثال أفلاطون وأسطو وبطليموس، إلا أن هذا العلم ورسطو وبطليموس، إلا أن هذا العلم بقي عندهم نظرياً مجرداً، ولم يكن قائماً

على أسس من الملاحظة والرصد، حتى جاء السلمون فتترجموا أعمال من سبقهم وامعنوا النظر فيها معتمدين على الأدلة والبراهين، فدققوا الجداول الفلكية الوافدة وأسقطوا كل ما يتصل بالخرافة والتنجيم، وقاموا بأرصاد جديدة وكتبوا جداول (أزياج)جديدة تتسم بالدقة والملاحظة والمعلومات، مما جعل علم الفلك رصدياً بني على أركانه أسس علم الفلك الحديث الذي يقر المؤرخون بالفضل للمسلمين عليه، ويقول سيديو في هذا الشأن: "لقد توصل فلكيو بغيداد في نهاية القيرن العاشر إلى أقصى ما يمكن أن يتوصل إليه إنسان في رصد السماء وما دار فيها من كواكب ونجوم بالعين المجردة دون اللجوء إلى عدسات ومنظار".

ولقد أنشأ الفازاري حوالي عام ٧٧٠م أول إسطرلاب، كما أعد جداول فلكية للتقويم الإسلامي، واستخدم الفلك مباشرة لتحديد المواقيت المضبوطة لشعيرتي الصوم والحج.

في حوالي عام ١٠٠٠م أصر هارون الرشيد بترجمة مؤلفات أبيقراط و أرسطو وجالينوس. وأسس الخليفة المآمون كلية لترجمة الكتب الأجنبية والهند وأرسل البعوث إلى القسطنطينية والهند للحصول على نسخ من هذه المؤلفات. وتبع هذه الترجمات إجراء بحوث علمية مبتكرة.

كان التقدم العلمي في بغداد سريعاً، بحديث لم تمض إلا بضع عـشـرات من السنين حتى ظهر الخوارزمي، أعظم علماء عصره في الرياضيات، وقد كان يعمل حينها أميناً لدار كتب المأمون.

وفي عام ١٠٦٥ أسست أول جامعة إسلامية في بغداد، وكان عمر الخيام واحداً من أهم أساتذة وعلماء الرياضيات فيها. حل عمر الخيام أول معادلة من الدرجة الرابعة، ويقال أنه ذكر أول مثل اسالة فيرمات (Fermat) الشهيرة التي يسند السبق لأول من أعلنها المعارة لقول من أعلنها بعام الفرنسي بييردي فيرمات منذ منة فقط، وسميت بإسمه والتي لم يتم أثباتها وحلها إلا في عام ١٩٩٥ م بواسطة عالم الرياضيات الأمريكي أندرو ويلز والذي حصل بمرجبها على جائزة ويعزو



الإسطرلاب، من الاجهزة الفلكية التي طورها العرب.

المؤرخون الغربيون أسباب إهتمام المسلمين بالعلوم الرياضية إلى حرصهم على حساب الخراج والزكاة، بالإضافة إلى إتساع التجارة عندهم وامتهانهم لها، مما انعكس على اشتغالهم بدراسة الحساب والجبر لعلاقتها بمثل هذا النشاط الإجتماعي. ويعتقد الكثير من المؤرخين الغربيين أن من فضائل العلماء المسلمين الإغريق وإضافاتهم الكثيرة عليها، فقد الإغريق وإضافاتهم الكثيرة عليها، وبخاصة في الرياضيات والكيمياء. فقد وبحاصة في الرياضيات والكيمياء في وقت مبكر وتوصلوا إلى أعمال علماء الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء

ويذكر أن خاله بن يزيد استدعى العالم الإسكندري ماريانس إلى دمشق في نهاية القرن السابع ليشرح له بعض المسائل الكيميائية. وحين تذكر الكيمياء يذكر جابر بن حيان أعظم علماء السلمين بالكيمياء (ولد عام ٧٢١م)، وكان له شان كبير لدى هارون الرشيد، وهو الذي أشار بجمع الكتب الإغريقية ودرس كل الأعمال السابقة قبله، غير أن ضالته وجدها في الكيمياء. ويعزى لجابر بن حيان في الكيمياء كثيراً من السبق والفضل، إلا أن ما يميزه في ذلك التاريخ عن جميع من سبقوه هو تأسيسه للمنهج التجريبي واعتماده قانون التجربة والنظرية القائم على أن التجربة يجب أن تسبقها النظرية، فيذكر في كتابه السموم: "وإن كان الطب من الصناعسات التي هي من ذوات العلم والعمل، وإن كانت صناعتها انقسمت هذين القسمين فواجب أن يكون جـزء العلم سابقاً لجـزء العمل، إذ لاعـمل إلا

بعد تقدمة العلم"، وما يعزز إدراكه المتميز لأهمية البحث التجريبي في الكيمياء قوله "إن الزم الأشياء في الكيمياء إجراء التجارب العلمية ولايمكن الإبداع بدون إجراء هذه التجارب. فعليك يابني إجراء التجارب لتحصل على العلم، والعلماء لا يبتهجون لكثرة مالديهم من المادة وإنما للديهم من طرق تجريبية ممتازة".

وقد كرس الوازي (المولود في عام ٨٦٦م وتوفي في ٩٢٣م) هذا الإتجاه من بعد جابر بن حيان حيث أظهر معرفة كيميائية واسعة وإدراكا عظيما للعلاقات الكيميائية بين أهم أنواع المواد. ويظهر ذلك جلياً فيما ينسب الفضل الأول إليه في تقسيم الموادالكيميائية تقسيما منظما قائما على التجارب العلمية يوحى بإدراكه العظيم لطبيعة المواد والعلاقات الكيميائية فسيسما بينها. ويظهر من نقد الرازي لجالينوس طبيعة اتجاهه العلمي التجريبي حين يقول في كتابه (الشكوك على جــالينوس): "لكن صناعــة الطب كالفلسفة لاتحتمل التسليم للرؤساء والقبول منهم ولامساهلتهم وترك الإستقصاء عليهم" وقد أورد الرازي في كتابه نقداً لثمانية وعشرين كتاباً من كتب جالينوس لم يتفق مع ماورد فيها نتيجة علمه القائم على المشاهدات والتجربة، مما يؤكد تبنيه للمنهج التجريبي الذي سبقه إليه جابر بن حيان.

ولهذا فمن الإنصاف أن نرجع الفضل في تكريس المنهج العلمي التجريبي إلى العلماء المسلمين، فكما أشرنا في الحضارة الإغريقية سابقاً، فقد كانت نظرتهم سلبية لهذا المنهج، وحدث بين فالاسفتهم جدل متصل حول المنهج العقلى النظري ومدى أسبقية العقل على المادة. لقد كان رفض العلوم التجريبية في فلسفة سقراط وأفلاطون يشكل أحد أركان هذه الفلسفة التي لم تكن دون شك إيجابية لمستقبل تطور العلوم بعامة والعلوم القائمة على التجربة والمشاهدة بخاصة. وإن كان هذا المنهج قد أفاد العلوم الرياضية، إلا أنه في المقابل أعاق تطور العلوم الأخرى. وقد سار على هذا المنهج مصعظم العلمصاء في الحضارتين الإغريقية والرومانية، حتى عهد توماس أكيناس الذي استوعب منطق الطريقة العلمية، غير أنه لم يقدر أهمية

الجانب التجريبي فيها. وأول من تبنى الجانب التجريبي البحثي من العلماء الغربيين هو منافسه روجيه باكون (١٢١٤م - ١٢٩٢م) ولهذا يعتبره المؤرخون أول علماء العصر الحديث وأنه سيق عصره بزمن طويل. غير أن جابر بن حيان منذ القرن الثامن كان قد سبقه في إعلاء شان المنهج التجريبي كما سبق ذكره. ومن المعتقد أن باكون قد اطلع على منهج واعمال إبن حيان، كما اطلع على الكثير من أعمال المسلمين مثل إبن الهيثم في البصريات، وأخذ عنهم أهمية الجانب التَّجريبي في البحث العلمي. ويؤيد هذا الإعتقاد المؤرخ الأمريكي كراوذر حيث يقول "لم تكن طرق روجيه باكون في البحث التجريبي من إبتكاره فقد كان يستمد الوحي من إبن الهيثم ومن

كما يؤيده أيضاً مؤرخ المنطق برانتل (Brantel) في كتابه تاريخ المنطق حين يقول: "إن روجيه باكون أخذ كل النتائج المنسوبة إليه في العلوم الطبيعية من العرب".

ويمتمد المنهج التجريبي الذي ابتكره واعتمده علماء المسلمين على جملة أركان. تبدأ بتمحيص أفكار من سبقهم من الأقدمين ، فيتبنوا صحيحه ويستدركوا نقصه وينقضوا خطأه، وفي هذا يقول إبن الهيئم (توفي في ١٠٤٠م) في كتابه الشكوك على بطليموس: "حسن الظن بالعلماء السابقين من طبائع البشر ويقود الباحث إلى الضلال ويعيقه على كشف مغالطاتهم وانطلاقه إلى معرفة كشف مغالطاتهم وانطلاقه إلى معرفة الجديد من الرال ولا حمى علمهم من العلماء من الزال ولا حمى علمهم من التقصير والخلل، ولو كان كذلك لما اختلف العلماء في شيء من العلوم".

وبعد تمحيص ونقد أفكار السابقين يقوم المنهج التجريبي لدى العلماء على الملاحظة ثم التجرية العلمية. أما الملاحظة فيعود الفضل لخيرة علمائهم في اعتمادها لتحقيق إنجازاتهم، فيذكر علي بن عباس المجوسي (المتوفى سنة ١٠١٠م) "أن مسلاحظات الرازي جسمسعت من البيمارستانات، وليس من النقل من الكتب". ولهذا فإن أروع ما ينسب إليه كان بفضل دقة ملاحظته ونفاذ بصيرته، فهو

أول من وضع التشخيص التعريفي في الطب.

اما التجربة فقد عرف العلماء المسلمون أهميتها ومارسوها بدقة وأناة. ولعل من أقدم التعاريف المسجلة عن قيمة التجربة ما ورد عن المسعودي علي بن الحسين (المتوفى في عام ٢٥٥٩) حيث يقول في كتابه مروج الذهب: "التجربة علم يتكرر على المحسوس الواحد في أحوال متكررة".

وقد اتخذت التجربة لدى العلماء المسلمين شكل علم له قبواعبد وأصبول، فالرازى يرى أن الطب النظري قوام الطب التطبيقي، ويؤثر للطبيب أن يجمع بين العلم النظرى والخبرة العملية فإن اختلفا أو تعارض النظري مع الخبرة فالتجربة هي محك الصواب والخطأ، والتجربة لدى الرازي موجهة بفكرة يسعى للتثبت من صحتها وليست اتفاقية كما هو الحال عند اليونان. ولابد من التنويه إلى ناحية أخرى في هذا المجال، فقد وجه الستشرق فيدمان (Wiedman) النظر إلى أسلوب مهم عند العلماء المسلمين في أبحاثهم، وهو أنهم يوضحون تطور العمل الذي يقومون به خطوة خطوة بعكس علماء الإغريق الذين تُصادفنا نتائج البحث عندهم في صيغتها

ولهذا فإن فضل العلماء المسلمين على الإرث العلمي الإنساني يتعدى ابتكاراتهم المنسوبة لهم ومساهماتهم الجليلة في مجالات عديدة إلى تطبيقهم واعتمادهم المنهج التجريبي الذي لم يسبقهم إليه أحد كما تم استعراضه، وللقارئ أن يتخيل الدور الذي مارسه تبني المنهج التجريبي في تطوير العلوم بشكل عام.

### استقلال العلم وثقافة الإلحاد

استمرت هيمنة الكنيسة على العلماء والفكر العلمي حتى نهاية القرن السادس عشر الميادي، فبقي الفكر العلمي رهين الرقابة الكنسية التي نصبت نفسها وصية في الحكم على صالحيته أو تحريمه وفق موروثاتها المبهمة التي لا تعتمد على دليل أو برهان. فبحسب هذه الموروثات المنسوبة لكتاب العهد القديم فإن الشجرة التي منع منها سيدنا آدم عليه السالام، كانت شجرة منها سيدنا آدم عليه السالام، كانت شجرة

المعرفة. وعندما تناول منها حصل على قدر من المعرفة التي لم تكن متاحة له من دونها. فالبحث عن المعرفة العلمية برأي الكهنة كان السبب وراء الخطيئة الأولى التي أغضبت الله جل شأنه من سيدنا آدم وحرمته من رحمته في البقاء في الجنة.

من هذا الإرث الغامض استقى الكهنة دليلهم، ووجهت الكنيسة أوامرها في أن البحث عن المعرفة العلمية بعمومها يخضع لرقابتها الصارمة، فتبنت آراءً علمية خاطئة اعتبرتها جزءاً من معتقداتها المقدسة وحرَّمتِ المساس بها. فقد دلت حسابات فيشاغورث وزملائه منذ القرن السادس قبل الميلاد على أن الأرض كروية ولايمكن لها أن تكون مركزاً للكون. إلا أن هذه الحقيقة لم تراها الكنيسة بل اعتبرت أن الأرض هي مركز الكون، والشمس والقمر يدوران حولها، وحرمت التعاطى بغير هذه المقولة الخاطئة. ففي عام ١٥ ٤م تعرضت امرأة يعتقد أنها أول من اشتغل من النساء بالرياضيات تُدعى هيباتيا (٣٧٠ -١٥ ٤م) إبنة عالم الإسكندرية اللامع ثيون (٣٣٥ - ٣٠٥م) للمعوث بعدان قُيدت واقتيدت إلى الكنيسة وعُريت من ملابسها ثم مُنزق جسدها قطعاً بتهمة الوثنية. ويعتقد أن جريمتها الفكرية كانت في شروحها ومراجعتها لكتاب أبيها الذي علق فيه على مؤلف بطليموس "المجسطي"، كما أدين كوبرنيكوس لأنه خالف رأي الكنيــســة في شــان الأرض، ثم هاجم جـيـوردانو برونو (۸۱۵۸ – ۱۳۰۰م) الكاثوليكية واعتنق مذهب كوبرنيكوس فأمرت الكنيسة بحرقه حيأ بتهمة السحر والكفر. ولحق رينيه ديكارت (١٥٩٦م -١٦٥٠م) أيضاً الإضطهاد فاضطر للهرب والرحيل من هولندا للسويد لينجو من بطش الكنيــسـة، لأنه أقـــر نظرية كوبرنيكوس حول مركز الأرض في الكون وأحجم عن إصدار كتابه في الفلك خوفاً مما قد يلحق به كما لحق بغيره. حتى كولومبس مكتشف أمريكا، صُفَّد بالأغلال بالرغم من الدعم المادي الذي لاقته رحلته من الكنيسة كما سبق ذكره. وهكذا استمرت الرقابة الكنسية بحجة مقاومة الإلحاد على مجالات علمية متعددة لاتتصل من قريب أو بعيد حتى بمورثاتها المتصلة بالعقائد. فعلى سبيل المثال تدخلت الكنيسة



المحرك البخاري، ساعد في تطور وسائل النقل.

بالأراء العلمية المتعلقة بالمادة والضوء والكيمياء أحياناً، واستمر هذا الطاغوت الكنسي على الفكر العلمي الذي استسلم بدوره حيناً وتراجع أحياناً فتباطات مسيرته عدة قرون نتيجة هذا التدخل التعسفي الذي لامبرر له.

في الفسترة ما بين ١٤٣٥م-٥٥٥١م جاءت اختراعات جوهانز جوتنبرغ المتعلقية بالحروف الطباعية المعدنية المتحركة، ثم اختراعه للآلة الطابعة لتشكل ثورة في نشر التراث المعرفي، فما أن حلَّ القرن السادس عشير حتى أصبحت عملية طباعة ألف أو ألفى نسخة من كتاب شائعة وميسرة، وقد نجم عن ذلك قيام نهضة معرفية أحيت تراث الثقافتين الرومانية واليونانية اللتين بقيتا مجهولتين في الغرب حوالي ألف عام. وكانت هذه هي البداية، إذ سرعان ما تدفقت الكتب والمخطوطات على المطابع بغزارة. كما ساعد تحرر إنجلترا من سلطة روما في إتساع نطاق الطباعية والنشر هناك. وما أن هلٌ منتصف القرن السادس عشر حتى تفكك الطوق الذي فرضته الكنيسة وابتدأت الأفكار المتمردة على الفكر الكنسي تجد منافذها بالتدريج في المطبوعات الأوربية الغربية.

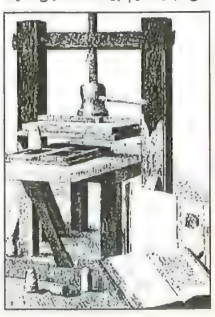
إلا أن العلم، وكما قال فرانسيس بيكون (Francis Bacon) ( ١٩٦١م -١٦٢١م) يمنح الإنسان قدرات خارقة لأن "كل معرفة قدرة"، وهذه القدرة التي يعطيها العلم هي التي أوقدت في نفوس

العلماء إرادة تحدي الكنيسة والتخلص من أغلالها على فكرهم، وهي بدورها التي تتجرأ على اختراق التقاليد القديمة في المجتمع حتى تتصدى معطيات العلم وحقائقه لمغالطات هذه التقاليد السائدة.

قبل المسلاد بثلاثمائة عام ورد في الكتاب الطاوي الشهير الذي يختزل تعاليم لاوتسو الصيني، ويقدم فلسفته الدينية ما مفاده: "إن حب العلم هو الذي أشباع الإضطراب وهذه البلبلة التي دفعت بها قدرة المعرفة، قادت الفكر العلمي إلى فرض الحقائق التي أثبتها وزعزعت الكنيسة من موقعها ووصايتها على العلم ليتحرر من سلطانها إلى الأبد.

إلا أن تحرر الفكر العلمي والعلماء ولد في نفوسهم خلال تلك الفترة نزعة شديدة الله الإلحاد وإنكار وجود الخالق، وكان ذلك بمثابة ردة فعل للتحكم الكنسي السابق، فظهر أول كتاب يصرح بالإلحاد في أوربا عام ١٧٧٠م، وفي بريطانيا ظهر في عام ١٧٨٢م. وابتدأت هذه النزعة تحل محل الإيمان إلى أن صار من الناحية العلمية والعقلية موقفاً لا يحتاج إلى دليل أو برهان، بل انعكست الآية وأصبيح المؤمنون مطالبين بإثبات وجود الله جل شانه.

وهكذا سادت ثقافة الكفر، ولم تقتصر على مجال العلوم، بل تعدت ذلك إلى الحياة



• مطبعة جوننبرج ، أقدم آلة طباعة عرفها التاريخ.

الإجتماعية والسياسية، فانتقلت مسألة الخالف بين العلم والدين من صوامع العلماء والكهنة إلى شرائح المجتمع الأخرى، فأنبتت الكنائس الإلحاد من دون إرادتها ونتيجة لمارساتها التي أرادت بها حماية الدين والمجتمع من شرور الإلحاد كما تم ذكره.

#### منطق تطور الفكر العلمى وتوظيفه

عندما تجاوز العلماء سلطة الكنيسة وتحرر فكرهم العلمي من رواسب التسلط، طويت صفحة القرون الوسطى بفلسفتها وفكرها وبزغ عصر الانوار في القرن الثامن عشر مبشراً بولادة العلم الحديث.

وقد تزامن هذا التحرر الفكري للعلماء مع تغييرات إجتماعية، حيث بدأت الحياة الإجتماعية الأوربية أيضاً، تشهد تحول المجتمع الإقطاعي المتمثل بسيطرة النبلاء الإقطاعيين المتدينين إلى المجتمع البورجوازي المتمثل بطبقة التجار والصناعيين الذين يعيشون على ما تدره الصناعة والتجارة من أموال. كما بدأ الدماس الديني للطبقة الجديدة يصاب بالفتور نتيجة خيبة أمل البورجوازيين في الكنيسة بعدأن انفقوا عليها مبالغ طائلة وبنوا لها كاثدرائيات رائعة، ولم يلمسوا فوائد تذكر من جراء ذلك في حياتهم الدنيا، كما لم تفلح الكنيسة بإقناعهم أنهم أصبحوا أكثر تقرباً إلى الله، واعتراهم الشك في إمكانية الإستفادة منها في العالم الأخر، وهكذا فقدت الكنيسة أهم عناصر قوتها وهيمنتها وابتدأ الوهن يسري في ملكوتها، ولم يأت القرن السابع عشر حتى سادت البوروجوازية المجتمع وأضفت بظلال ميولها وأهوائها عليه.

ونتيجة لطبيعة نشاط هذه الطبقة في المجال الصناعي وبخاصة مجال التعدين، فقد كان لزاماً عليها دراسة خواص المواد ومعرفة صلابتها ومرونتها ودرجة حرارة الصهارها، وبالتدريج برزت أهمية المعرفة بخواص المواد وعلم الطبيعة، وباشر بعض النبلاء الإهتمام بهذه المعارف وإجراء البحوث والدراسات عليها.

ويعتبر بعض المؤرخين أن هذا الحدث -اشتغال النبلاء ورموز الطبقة الإقطاعية بالعلم - منعطفاً هاماً في مسيرة التقدم

العلمي الإنساني منذ اختراع الزراعة، نظراً لأن ذلك قد مهد لولادة العلم الحديث بتعزيز مكانة التجارب العلمية لتصبح على قدم المساواة مع المعارف النظرية. وهكذا خلق البورجوازيون الظروف التي هيأت للمكانة الجديدة للعلم وللمشتغلين فيه، بعد أن كان ينظر إليهم بازدراء واحتقار يعيق ممارستهم له، كما يعيق الإنفاق على البحوث العلمية ومن ثم مسيرة تطور العلوم.

لقد كان من أهم سمات القرن الثامن عشر تصدي العلماء للكنيسة إنتقاماً منها، فوقفوا في الطرف النقيض للدين والكنيسة لتحجيمها وعزلها. وأحيوا النزعة العقلانية التي جاء بها رينيه ديكارت في إعلاء قيمة العقل والثقة بالذات عند كل إنسان وتأكيد "الأنا" المؤمنة بالحيياة والوجود. وأصبحت عبارته الشهيرة "أنا أفكر إذن أنا موجود" شعار هذه النزعة العقلانية في مجال المعرفة، والتي يرى المؤرخون أنها نبعت من فهمه لطبيعة الرياضيات المنطقة.

قامت النزعة العقلانية على إعتبار أن المعرفة ترمى في النهاية إلى سيطرة الإنسان على قوى الطبيعة، ويتحقق ذلك من خلال إكتشاف وإبتكار التقنيات التي تقوده إلى ذلك، وفي هذا السبيل لابدأن يتذذ الإنسان من الشك منهجاً للمعرفة اليقينية، كما أن عليه أن لايؤمن بشيء قبل إثباته بالبرهان القاطع القائم على أساس من اليـقين، فــالعـقل هو المصدر الوحـيـد للمعرفة الصحيحة ويجب إحترامه وتقديسه، كما لابد من طرح الأساطير وطرح ما يسمى بعلم ما وراء الطبيعة أو العلم الكلي، وحصصر إدراك الظواهر الطبيعية بالبرهان القائم على اليقين، ومن خلال المنهج التجريبي وما يستدعيه من تنفيذ التجارب العلمية للوصول إلى الحقائق النظرية المؤسسسة لقواعد العلوم. وقد أدى ذلك بالنتيجة إلى تقاطع والتقاء العلم وتطبعيقاته المتحثلة بالتقنية (التكنولوجيا) وأخيراً حدوث الثورة الصناعية التي شهدها العالم.

قادت النزعة العقلانية في الفكر العلمي وما نجم عنها من نتائج وإنجازات في العلوم وتطبيقاتها التقانية إلى العصر الصناعي الذي ابتدأت طلائعه اعتباراً من

مطلع القرن الثامن عشر، فقد أختُرع المحرك البخاري بواسطة توماس سافيري عام ١٦٩٨م، وابتدأ استخدامه في مطلع القرن الثامن عشير. ثم بداية الإنتاج الصناعي التجاري للحديد عام ١٧٠٩م فضل استخدام فحم الكوك في عمليات صهر الحديد. وقد نتج عن الإنتاج الواسع حيث سجل جيمس واط عام ١٧٦٩م أولى براءاته حوله.

ثم تداعت الإبتكارات والإخستراعسات العلمية التي شهدها العالم في القرنين الشامن عشر والتاسع عشر بصورة متواصلة وسريعة وحتى مطلع القرن العشرين وبدايته التي أعلنت ميلاد العصر الحديث. ففي عام ١٧٧٦م سارت أول سكة حديد لنقل الفحم، وفي عام ١٧٨٩م أجرى جون فيتش في ديلاوير أولى محاولات اللاحة البخارية.

في عام ۱۸۲۸م تم تصميم مبدأ المصرك الكهربائي القائم على حث تيار فارادي، وفي عام ۱۸۳۶م نشرت أول مذكرة عن تطبيق الكهرباء المغناطيسية على الألات.

في عام ١٨٣٧م عرض مورس، لأول مرة، نظام مبرقة في نيويورك، حيث تم تدشينها رسمياً في أمريكا عام ١٨٤٤م.

اخترع جسراهام بل عنام ١٨٧٦م الهاتف، وبعده بشلاث سنوات اخترع توماس أديسون المصباح الكهربائي.

في عام ١٨٨٤م صمم بلتون توربينه الهيدروليكي، كما صمم بارسنز في نفس العام توربينه البخاري.

كانت إضاءة شوارع نيويورك لأول مرة في عام ١٨٨٢م رمزاً لتباشير عصر جديد للحضارة الإنسانية، هو العصر الحديث بكل تداعياته الذهلة والرائعة على سطح الأرض.

إتسمت هذه الحقبة الزمنية من بداية الشورة الصناعية وحتى أوائل القرن العشرين، بتدفق الإنجازات العلمية بصورة توحي بمسيرة عشوائية للعلم وخارجة عن تحكم وقبضة الإنسان تخطيطاً أو توجيها، كما انعكست الإبتكارات والإختراعات



اختراع الهاتف عام ۱۸۳۷م بواسطة جراهام بل.

العلمية على المجتمع بالتقدم والإرتقاء الحضاري، وتضاعف عدد سكان معظم الدول الأوربية ما بين ٥٠ إلى ١٠٠٪ في المدة ما بين ١٧٥٠ – ١٨٠٠م، وذلك نتيجة إنتاج المحاصيل الغذائية الجديدة (كالبطاطا) من جهة وانحسار الأمراض الوبائية الجائحة من جهة أخرى.

ادت نجاحات العلم وإنجازاته خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر من خلال النزعة العقلانية التي اتسم بها والمنهج التجريبي الذي اعتصده - إلى التصاقه وظيفياً بالمجتمع، واكتسب العلماء بصورة تدريجية ثقة المجتمعات، فاحتلوا بذلك المواقع التي كانت تشغلها الكنيسة والتراث خلال القرون الطويلة التي سبقت الثورة الصناعية.

من هذه الثقة المكتسبة والمواقع البارزة، اصبح العلماء والمثقفون والفلاسفة هم وحدهم القادرون على تشكيل وصياغة الوعي لدى أفراد المجتمع، فلم تعد الكنيسة أو الموروثات السابقة تملك السلطة والتفويض الذي كان يتيح لها وضع النظريات الإجتماعية، بل تحول هذا الدور إلى العلم بصورة مطلقة، وأصبح قديسو القرون الوسطى بعد الثورة الصناعية هم العلماء الملتزمون بالعلم الموضوعي المتجذر

فى الشأن الإجتماعي والمكرس لرفاه أفراد المجتمع وخيرهم.

وبصورة تدريجية أصبح العلم مؤسسة إجتماعية كغيرها من المؤسسات الإجتماعية تتفاعل وتتأثر بالمساكل الإجتماعية، وتمارس أوجه النشاط الذي تفرضه نزعات المجتمع واحتياجاته بالرغم من دعاويه المعلنة أنه فوق المجتمع، إلا أنه اكتسب إمكانية أن يحل محل الكنيسة، ويتقلد دورها الذي شخلته في العصور الوسطى في إضفاء شرعيته على المجتمع. فالقدسية التي تضفيها المجتمعات على العلماء والنتائج العلمية، أغسرت بين حين وأخر القوى القابضة على مفاصل التحكم بالمجتمعات على إرشاد وتوجيه العلم فيما يخدم مصالحها واستراتيجياتها البعيدة كلما كان ذلك ممكناً لها.

فبعدأن امتدت وتوسعت شرعية الطبقة العاملة في العلم وأصبح العلم وظيفة مهنية مشلها كمثل أية مهنة إجتماعية ـ يكسب أصحابها معيشتهم من ممارستها أتيح للقوى الإجتماعية والإقتصادية المهيمنة على المجتمعات أن تنفذ أدياناً عبر ادنياجات العلماء وطبيعتهم الإنسانية كغيرهم من البشر إلى توجيه ما يفعله العلم، وكيف يفعله وما يسمح له أن يعلنه من مخرجات ونتائج تتلاءم ومصالح هذه القوى المهيمنة.

وبعدأن توالت إنجازات العلم ونتائجه المذهلة خيلال القرنين الثامن والتياسع عشير وخلال النصف الأول من القرن العشرين، ونتيجة للخطر الذي أظهرته بعض المنجزات العلمية على الوجود الحضاري، ارتفعت أصوات كثيرة تطالب بإعادة تحديد وظائف العلم وتنادي بتأطير لأخلاقيات ممارسته، وضبط آليات وإنتاج حركته وتحليل بنيته. كما ظهرت الحاجة لوضع معايير وصيغ وأشكال التقدم العلمي، وتصديد علاقة التقدم العلمي بالتطور الإجتماعي والارتقاء الحضاري، كما برزت أهمية التنبؤ بمستقبل العلم والسياسات العلمية، وفيهم قوانين العلم كعملية تاريخية وكقوة فاعلة سواء من زاوية معرفية أو من زاوية التوجيه العملى لمسار العلم، وتبلورت جمعيع هذه الدعاوي والمطالبات بولادة مبحث جديد أو أكثر أطلق عليــه علم العلم (Science of Science)

وحكمة العلم (Scientosophy) والدراسية التسجيلية للعلم (Scientography). وقد وضع الأسس الأولى لمبحث علم العلم العالم البريطاني جون برئال في كتابيه: (الوظيفة الإجتماعية للعلم)، وكتاب (العلم في التاريخ).

أما القرن الحادي والعشرين الذي تُقُـــت حُم بوابت في الوقت الراهن فإن ملامحه توحى بعالم جديد مغاير في الفكر والفلسفة ، والجوهر والشكل عن القرنين السابقين، ففي حين كان القرن التاسع عشر قرن العقل واليقين، فـإن القرن العشرين قد جلب الشك وزعزع رسوخ العقل وصرامة اليقين، وفي حين كان القرن التاسع عشر قرن الثقة والإستقرار وإنتصار الإنسان، فإن القرن العشرين كان قرن الحروب والأزمات وهزيمة الإنسان بالإنسان!.

#### ملامح الألفية الثالثة

إن الملامح العلمية الأولية للعصر المقيل مذهلة في كل المقاييس، فرسائله لا تزال عصية على الفهم أو التنبؤ في الوقت الراهن. فالعقيدة التقليدية للعلم التي سادت في القرنين الماضيين هي سلسلة منطقية تمتند من الملاحظة إلى العقل. أمنا الينوم فحلقات هذه السلسلة منفصمة دون ترتيب، حيث تمارس الملاحظة أحياناً دون تجريب، ويجري التجريب دون فهم، والفهم دون القندرة على التنبق، والتنبق دون الإستيعاب والفهم، وهذه الحلقات المتفرقة تزداد بصورة غير معهودة في السابق، وربما فرض هذا الواقع التداخل

> العام بين العلوم والتقنيات، فالعلم أصبح تقنيا أكثره وتراكم المعارف تعدى سرعة فهمنا لها واختزلت المدة بشكل مذهل ما بين الإكتشاف

> أننا نقترف خطأ حسابياً إن اعتقدنا أن التاريخ يسير في إيقاعنا او على إيقاع يمكن أن نتنباً به، فاتساع مدى التقدم يهزم بحد ذاته الجهود التي يبذلها المتخصصون في مصاولاتهم لاستيعاب هذا التقدم، كذلك فقد برزت ظاهرة جديدة لم تعرفها المجتمعات في

السابق ، فقد أبتدأت بعض المجتمعات تعانى من عدم تمكنها من هضم او استيعاب منجزات التقنية، فانخفاض معدلات العمل اليدوى المتزايدة نتيجة المكاسب التقنية وتوظيف الأتمتة وبخاصة في البلدان الغنية \_أوجد ظاهرة بطالة لا تطاق. ومنجزات التطور في العلوم الطبية وتحقيق العناية الصحية أصاب المجتمع بشيخوخة ليس من اليسير إدارة تكلفتها، وتأثير بعض التقنيات على البيئة ومستقبل مواردها أربك الدول وزعزع الثقة بأمن المستقبل. إن ضبابية صورة المستقبل أصبحت حقيقة بإعتراف الجميع، وفي مقدمتهم العلماء.

لقد امتد العلم في شتى الإتجاهات، فهو من جهة يستكشف الجسيمات المتناهية في الصغر على مستوى مكونات النواة في الخلية الحية، ومن جهة أخرى يتوجه نحو الكون الواسع يحلق في فضاء بلا حدود، ولم تعد وظيفة العلم الحالية كما كانت عليه في القرن التاسع عشر وفي العقود الأولى من القدن العشرين وصفياً تأملياً. فالفيريائي وصف الذرة آنذاك ولم يستخدمها والكيميائي وصف الجزيئات ولم يخلق جزيئات جديدة.

والبيولوجي بحث لفهم آليات الحياة ووظائفها ولم يتدخل في تغيير مسارها، أما علم اليوم فقد منح الإنسان قدرات فائقة تجاوزت بكثير طموحاته في تحقيق الرخاء وتحسين أوضاع الحياة وأطرها الخارجية.

فالإنسان بفضل العلم يمتلك كل أسباب تدمير الإنسانية لو فقد حكمته، وقد فقد يومساً تلك الحكمة حين أحدث إنف جار



التفجيرات النووية ، من أحد سلبيات التقدم التقني.

الجديد في العلوم والتقنية

الجديد في العلوم والتقنية

هيروشيما. وكما يقول العالم أوبنهايمر (المسؤول عن مشروع القنبلة النورية في الولايات المتحدة: "لقد ارتكبنا أثماً" وقد واجه الفيزيائيون الشعور بالذنب حين دنس إنف جيار القنابل النووية الهالة الأخلاق حين النووية الهالة الأخلاق حين اليوم من الإنزلاق في الخطأ البيولوجيين اليوم من الإنزلاق في الخطأ بمكونات الحياة والتطاول على الخلق بمكونات الحياة والتطاول على الخلق الطبيعي. إنهم يسدون لهم النصح بالتأمل ملياً قبل المساس بجوهر ذات الإنسان وطبيعة خلقه، فالمهندسون الوراثيون أتموا رسم الاطلس الوراثي البشري وما يحمله رسم الاطلس الوراثي البشري وما يحمله

إنهم يتجاهلون، كما يقول جان همبرجر ـ رئيس أكاديمية العلوم الفرنسية \_ أن الهندسة لن تستطيع أبداً أن تدخل في ذخيرة الإنسان الوراثية مورث(Gene) السلوك أو مورث الذكاء.

من الغاز لفك الرموز المتبقية من طلاسم

الإنسان، وطموحاتهم تتجاوز علاج قصور

الإنسان لتتطلع إلى تحسين نوع البشر

والوصول به إلى مرتبة المخلوق الكامل.

ولهذا ترتفع الأصوات في كل إتجاه لضرورة تحديد القاصد والغايات، فلابد من إعادة رسم حدود وأطر القيم الأخلاقية وقواعد السلوك والأخلاق، ولا بد من إطار لحدود الرغبات والطموحات.

كتب المفكر الفرنسي شارل مونتسكيو عام ١٧٤٨م في كتابه (روح القوانين) "يجب أن تكون المقدرة محدودة بدوافعها"، وبعد أكثر من مئتين وخمسين سنة يبدو أن هذه المقولة أكثر ما تصح على علىم اليوم.

إن مستقبل العلم هو المستقبل برمته، ومستقبل العلم هو مستقبل الإنسان، هذا اليقين تفرضه رؤية العلم وهو يتحكم بكل مرافق الحياة.

لقد أوشكت المقولة الدارجة على أن التاريخ يعيد نفسه أن تكون باطلة ولاغية في كل المعايير الراهنة لحالة العلم، فالواقع الحالي ليس له سابقة في التاريخ، فالعلم يقتحم آفاقاً جديدة، وفي هذه الآفاق لا تبدو الصورة واضحة، بل ضبابية وباهتة، فهل سيمنح العلم الإنسان السعادة، أم سيجر عليه الوبال والشقاء؟ ومتى يصبح العلم الكون الإساس لثقافة الإنسان؟.

## نخاع العظام يخبئ خلايا سرطان الثدى

إنزعج العلماء لعدة عقود من الإنتقال الصيامت لخلايا سرطان الثدي مع الدم وانتشارها في أجزاء مختلفة من الجسم ، غير أن هناك بعض الدراسات التي تم اجراؤها في السنين القليلة الماضية قد أماطت اللثام عما يجري لهذه الخلايا ، حيث أمكن اكتشاف وجود بعض منها في نخاع عظام مريضات سرطان الشدي بعد الجراحة ، وفي هذا إشارة إلى أن هذه الخلايا السرطانية التي تسير مع الدم يمكنها أن تنتقل إلى مكان آخر عند إزالة المكان التي كانت منتشرة فيه.

ويؤكد العلماء الألمان أن هذا دليل على أن المرضى من النساء اللاتي يحملن مثل هذه الخلايا يمكنهن أن يعانين من سرطان غيس سرطان الثدي مقارنة بالمريضات اللاتي لايحملن هذه الخلايا.

ويدكر ولفج النج جائي ويذكر ولفج المحافي (Wolfgang Janni) ، - احد الباحثين في هذا الموضوع والباحث بجامعة ميونخ بالمانيا - أن هذا الإكتشاف سوف يمكن العلماء من متابعة مريضات السرطان للتأكد من عدم رجوع المرض إليهن مرة اخرى ، كما أن المعلومات التي تتوفر عن متابعة سير الخلايا السرطانية سوف يتحدد على ضوئها نوع العلاج المطلوب منذ اللحظة الأولى لإكتشاف المرض.

قام جاني ومجموعته بتحليل نخاع العظام لـ ٥٥٢ مريضة بسرطان الثدي اللائي ترددن على عيادات مدينتي أوقسبورغ وميونخ خلال الفترة من 1٩٩٧م إلى ١٩٩٧م، حيث أجسريت للمريضات عمليات إزالة الثدى، ثم إجريت لهن الأجراءات الوقائية الأخرى مثل تناول الادوية أو التشعيم أو كليهما حسب الطرق العلاجية المتبعة.

أظهرت نتائج التحاليل على المريضات المذكورات وجود خلايا سرطانية في نخاع العظام في ١٩٩ مسريضة عند إجسراء التشخيص، وبعد نهاية أربع سنوات توفي منهن ٤٩ إمراة من جراء السرطان التي انتقل اليهن من نخاع العظام، أما بقية النساء التي في نخاع العظام - عددهن ٣٥٣ - فقد توفي منهن ٢٢ إمراة، وعليه فإن النساء اللتي يوجد في نخاع عظامهن خلايا سرطانية يوجد في نخاع عظامهن خلايا سرطانية معرضات أكثر من غيرهن - بحوالي ٤ مرات - لإنواع أخرى من السرطان.

إضافة لذلك ظهر للباحثين أن هناك ٢٠١ امرأة من ألـ ٢٥٥ مريضة بسرطان الثدي لم ينتشر السرطان فيهن إلى العقد الليمقاوية ، وعند الكشف عن السرطان في نخاع العظام الخاص بهن اتضح وجودها في ماثة مريضة توفي منهن ١٤ مريضة خلال فترة الدراسة.

و أما بقية المريضات - ٢٠١ مريضة --اللائي لم يظهر لديهن خلايا سرطانية في نخاع العظام فقد توفي منهن مريضتان.

ويذكر جون بارك (John W.Park)، أخصائي الأورام بجامعة كاليفورنيا في سان فرانسسكو أن هذه الدراسة تعد هامة في محال الأورام، وأنه اتضح أن هناك ١٣٥ مريضة من جملة المريضات ألـ ٥٠٢ سيعاودهن المرض مرة أخرى، ومن تلك المريضات ألـ ١٣٥ مناك ٢٨ إمرأة فقط لم يصبن بأي نوع من السرطان، أما البقية بيمسن بأي نوع من السرطان، أما البقية بمن خلايا السرطان انتقلت من خلايا العظام إلى أجـزاء أخـرى من الجسم، وعليه فإنهن معرضات أكثر من غيرهن لعودة المرض.

ويذكر ديفيد كراق (David N. Krag)، اختصائي جراحة الأورام من جامعة فيرمونت أن هذه الدراسة قد جعلتنا نفهم أن الخلايا السرطانية تغادر الشدى منذ اللحظات الباكرة لظهور المرض لتهرب من خلال الجهاز الليمفاوي أو الدم، وعليه فإن هناك ضرورة للتحاليل منذ ظهور المرض لعرفة مدى إنتقال الخلايا السرطانية إلى نخاع العظام، والتوصية بالعلاج الكيميائي أو التشعيع أو كليهما منذ اللحظات الأولى.

Science News , Vol 157 No. 9: المصدر Feb 26, 2000 , P 132

أدرك الإنسان منذ فيجسر التاريخ رغبته الملحة لمعرفة العالم الذي يعيش في كنفه، والبيشة التي تحيط به ، ومع مبرور الزمن ومن خيلال سيعيبه الدؤوب لتوفير سبل معيشته والارتقاء بمستوى رفاهيته، وجد أن هناك ضسرورة لتنظيم أدائه وتوجبه نشاطه اليومي لإكتساب معارف جديدة ، واستكشاف آفاق مجبهبولة وتفسيس الظواهر الطبيعية التي أوجدها الله في عالمه ، من خالال هذا الجاهد الإنسائي المتواصل، وعبر عصور التاريخ بحقبه المتوالية تمكن الإنسان من الارتقساء والتطور وأقام صروح حضارات إنسانية تدين كل واحدة منها بالفضل لسابقتها ، مُشكّلة بمجموعها الإرث الإنسائي

ومخرجاته لحياته في كافة مناحيها.

وترجع بدايات استقلال البحث العلمي عن الفلسفة وعلوم اللاهوت، وكذلك استقلال الهيئات الأكاديمية إلى القرن السادس عشر في أوربا الغربية ، فقد ترعرعت المؤسسات البحثية العلمية في أحضان الجامعات ، وتعد أكاديمية داي لنشاي أول معهد بحوث علمي في العالم حيث يرجع تأسيسها إلى عام ١٦٠٩م في روما ، وقد كان العالم جاليلو جاليلي عالم الفلك والرياضيات والفيزياء أحد أعنضاء هذه الأكاديمية ، ومن بعدها تأسيست اكاديمية العلوم في لندن عام ١٦٦٠م، ثم تبعتها أكاديمية باريس عام

وفي عسام ١٩١١م، تم في المانيسا تأسيس هيئة قيصر فيلهلم —حالياً هيئة ماكس بلانك لتقدم العلوم - حيث مثلت منعطفاً في تاريخ البحث العلمي ، لأنها أول



المشترك ، كانت الوسيلة لتحقيق هذه الإنجازات هي البحث والممارسة. ولهذا يمكن القول أن جذور نشوء البحث العلمي تعود إلى تاريخ نشاط الإنسان وممارساته التي بذلها لفهم وإدراك ما يحيط به ، أما التطور التقنى الذي يعد السمة البارزة للمجتمعات الصناعية في عهدنا الراهن ، فقد أصبح مع بداية النصف الثاني للقرن التاسع عشر وثيق الصلة بالبحث العلمي ، حيث استفاد الإنسان من تطبيقاته

مؤسسة حكومية للبحث العلمي تنشئها دولة خارج أسوار النظم الجامعية ، وحذت فرنسا حذو ألمانيا فأسست المركز القومي للبحث العلمي عام ١٩٣٦م ، تلتها الصين حيث أسست أكاديمية للعلوم وهكذا.

وتحتل حركة العلوم والتقنية في وقتنا الراهن مكان الصدارة في النشاط الإنساني وأصبحت جل مكوناته ، وعموما يحدد وضع العلوم والتقنية في أية دولة الموقع الذي تصتله على ضريطة التقدم العلمي العالمي ، ويدل بالتالي على مدى تطورها المدنى والحضاري، كما تشير حركة البحث العلمي في أية دولة إلى واقع ومستقبل هذه الدولة في مسيرة التقدم والرفاه الحضاري، وتحدد موقعها بين مصاف الدول وترتيبها في سلم التطور العالمي ، إلا أن هذاك مؤشرات أخرى لابد من مراعاتها لانها تسلط الضوء أيضاً على

موقع الدولة ، وستتم مناقشتها كمؤشرات إضافية لاحقاً.

يعد هذا المقال مصاولة لتقويم الصالة الراهنة لعالمنا العربي ومدى تطوره العلمي والتقنى من واقع الإحصاءات المنشورة من قبل المنظمات العالمية مع التحفظ أحيانا على دقتها مع مقارنة أهم المؤشرات المعنية بالبحث العلمي في العالم العربي للتعرف بدقة على موقع، العالم العربي بمثيلاتها في دول أخرى من العالم، في مجال البحث

ولدراسة وتقويم الحالة الراهنة للتطور العلمي والتقنى لابد من التعرف على مؤشرات مدخلات التطور العلمي والتقني التي يمكن تلخيصها فيما يلي:

١- الكفاءات العلمية : وتشمل نسبة العلميين والمهندسين في الدولة بالنسبة لعدد سكانها ونسبة العاملين منهم في مجال البحث العلمي والتطوير.

٢- البنية التحتية: وتشمل المختبرات وتجهيزات مؤسسات البحث والتطوير والأدوات والورش المساندة الأخسرى ووسائل وسبل الحصول على المعلومات وغيرها.



المكتبات ودورها الفعال في البحث العلمي.

<u>٣-الإنفاق المادي على البحث العلمي</u> وذلك بالنسبة للناتج القومي الإجمالي .

وسوف يتم تناول المؤشرين الأول والثالث الكفاءات العلمية ونسبة الانفاق على البحث العلمي - نظراً لصلتهما الوثيقة بالمؤشر الثاني لأنهما يعطيان تصوراً عنه.

#### الكفاءات العلمية

لابد من الإشارة - منذ البيداية - إلى أن ارتفاع نسبة الأمية في بلد ما يعكس الملامح الإجمالية عن مدى اهتمامها بقضية التعليم والاستثمار في هذا المجال، وبالرغم من أن هذا المؤشر لم يعد يؤخذ في الحسبان عند التقويم بسبب أن كثيراً من دول العالم قد نجحت في القضاء على الأمية أو كادت أن تقضى عليها، فإن التباين بين الدول لم يعد بسبب هذا العامل ، إلا أن الوطن العسربي لايزال مع الأسف يعاني من ارتفاع نسبة الأمية ، حيث تشير الإحصاءات الرسمية (١) إلى أن نسبة الأمية مازالت في حدود ٥,٣ ع٪ مع اختلاف النسبة البينية في الدول العربية المختلفة ، من جانب آخر تشير الإحصاءات المذكورة أن نسبة الأمية في إسرائيل تقل عن ٥٪، وتشير الاحصاءات المذكورة أنه حتى عام ١٩٩٠م بلغ متوسط ماينفق على تعليم الفرد في البلاد العربية ٣٣٩ دولاراً سنوياً - يتراوح بين ١٣٠٠ دولار في دول الخليج العربي مقابل ٢٠٠ دولار في بعض الدول - في حين يبلغ نصيب الفرد للتعليم في إسرائيل قرابة (٢٤٧١) دولاراً ، و (٦٥٠) دولاراً في البلدان الصناعية الغربية(١).

أما بالنسبة لعدد العلميين والمهندسين لكل مليون نسمة وكذلك نسبة العاملين منهم في البحث العلمي والتطوير وفقًا لإحصاء عام أنهما من أقل النسب في العالم، وتعكس

وثيــقــة اليــونسكو (CSR-S-25) الصادرة في أكتــوبر ۱۹۹۱م هذه الحقيقة (۳۲۲)، جدول (۱).

#### الإنفاق على البحث العلمي

اكدت إحصائية اليونسكو(٢) أن معدل الإنفاق العالمي على البحث العلمي والتطوير من مجمل النا تج الإجمالي هو ١٨٪. أما في الدول العربية فهناك تباين في معدل الإنفاق بالنسبة للنا تج القومي الإجمالي، حيث يتراوح هذا المعدل بين حوالي ٢٠,٠٪ و حيث يتراوح هذا المعدل بين حوالي ٢٠,٠٪ و بعض الدول إلى ٣٠,٠٪ جدول(٢).

وعند مقارنة معدل الإنفاق على البحث العلمي في الدول العربية ببقية الدول النامية فإنه يتضح أنه الأدنى، حيث يبلغ معدل الإنفاق على البحث العلمي في جميع دول آسييا ٩٠٠٪ (ما عدا الصين واليابان).

ومن المؤشرات الهامة الأخرى المستخدمة في معرفة التقدم العلمي والتقني في أي بلد هو معدل الإنفاق على تعليم وتكوين المتخصص العلمي والمهندس مقدرًا بآلاف الدولارات في السنة (٢) حيث يشير جدول (٣) أن الإنفاق على هذه الكفاءات يعد الأقل بين دول العالم. بل إن قراءة هذه الأرقام في جدول (٣) توحي باتجاه عام لتقليل نسبة الإنفاق في الدول العربية على المهندسين والعمليين بعكس الإرتجاه العام العالى.

## مخرجات التطور العلمي والتقني

تعد مخرجات التطور العلمي والتقني مؤشراً هاماً على موقع البلد المعين في

نسبة العاملين من العلمسين والمهندسين في البحث والتطوير	العلميين والمهندسيين (للمليون نسمة)	الدولــــة
χ.,,	*7*	الدول العربية (١٥ دولة خضعت للدراسة)
X18,A	7830	إسرائيل واليابان
-	1701	المعدل العالمي

جدول (۱) عدد العلميين والمهندسين لكل مليون نسمة ،
 ونسبة العاملين منهم في البحث العلمي والتطوير

مسيرة التقدم العلمي والتقني. ومن أهم مصححادر مخرجصات التطور العلمي والتقني فهرس النشر العلمي العلمي والتقني فهرس النشر العلمي معلومات كمبيوماث (Science Citation index-SCI) وقواعد معلومات كمبيوماث (compumath databases) البراءات. ويمكن إبراز مكانة الدول العربية من التطور العلمي والتقني ، بتناول مخرجات النشاط العلمي والتقني وذلك كما

#### مذرجات النشاط العلمي

يقاس النشاط العلمي تقليدياً وكما هو متبع دولياً بكمية الإنتاج في النشر العلمي، أي بعدد البحوث العلمية المنشورة في الدوريات العلمية (Science bibloiometry)، وتعد الورقة العلمية هي في الواقع الإنتاج الأساسي من العمل العلمي ولكنها ليست الوحيدة بسبب أن النشاط العلمي ينبثق عنه أيضاً منتجات أخرى مثل تخريج طلاب دراسات عليا في العلوم والهندسة، وكذلك تدريب الفنيين وزيادة خبراتهم. غير أن تدريب الفنيين وزيادة خبراتهم. غير أن التركيز يتمحور بصورة عامة على مؤشر

نسبة الإنفاق على البحث العلمي بالنسبة للنا تج القومي الإجمالي	الدولــة
XY,Y	دول المجلس الأوربي
Х, Т. Х.	اليابان
//Υ.Λ	أمريكا
ХΨ	إسرائيل

جدول (۲) نسبة الإنفاق على البحث العلمي
 بالنسبة للنا تج القومي في بعض الدول

الإنفاق (الف دولار) ۱۹۹۰م	الإنفاق (ألف دولار) ۱۹۸۵م	الدولسة
۲۹,۸	0,50	الدول العربية
۱۰۸,۹	1,77	إسرائيل واليابان
۸۸,۰۰	3,//	اللعدل في العالم

 جدول (٣) الإنفاق على كل علمي ومهندس في السنة.

واحد من أوجه النشاط العلمي، وهو البحث العلمي وقياسه بدلالة النشر العلمي.

وتعتمد المنظمات الدولية المعنية بهذا الموضوع في قياسها للبحث العلمي غالباً على الإحصاءات التي تستقيما من مصدرين فقط هما: فهرس النشر العلمي وقواعد المعلومات كمبيوماث.

المسبور العلمي النشر العلمي (Science Citation Index - SCI)، ويغطي ما يقارب من ٢٥٠٠ مسجلة ودورية من الدوريات العلمية الأكثر انتشاراً في الأوساط العلمي، إلاأنه يقتصر بدرجة كبيرة على الدوريات التي تنشر باللغة الإنجلي رية والمتداولة في الدول الأنجلوسكسونية ، ولذلك يرى الكثيرون من العاملين في البحث العلمي أن هذه سلبة لهذا المصدر لأن عدد المجالة العلمية العلمية المسجلة عالمياً هو ٢٠٠٠ دورية (٢٠٪).

\* قواعد معلومات كومبيوماث (Compumath databases)، وقداسست عام ١٩٨٠م لأغراض بيبليوغرافية بحتة كمؤشر على قياس النشاط العلمي من قبل الهيئات والمنظمات الدولية المعنية، إلا أن أدوات قياسها يعتريها بعض القصور ، بل قد تكون مضللة في بعض الحالات ، وذلك للأسباب التالية:

١- هناك أوعية أو قنوات أخرى للنشر العلمي غير التي جاء ذكرها، وهي وإن
 كانت قليلة الانتشار عالمياً إلا أنها أيضاً تمثل أدوات تعبير عن البحث العلمي
 وبخاصة في دول العالم الثالث وباللغات الخاصة به.

● المعامل االعلمية في العالم العربي ودورها في البحث العلمي.

٢ – تحاط المجالات العلمية العالمية المسالية الشهورة بشبهات كثيرة تتعلق بالتحيز في اختيار البحوث التي تنشرها، حيث اشتكى منها كثير من العلماء حتى في الغرب نفسه.
 ٣ – أصبحت نفقات النشر في المجالات العلمية الواسعة الإنتشار باهظة التكاليف بسبب الرسوم التي تتحصل عليها هذه الدوريات مقابل نشر الأوراق العلمية خاصة للباحثين في دول العالم الثالث من ذوي الإمكانات المحدودة.

ونتيجة لذلك فقد عزف الكثير من الباحثين في العالم الثالث عن النشر في هذه المجلات، وبالتالي خروج إنتاجهم من دائرة الإحسائيات التي تعتمد على المصدرين السابقين.

وبالرغم من كل هذه الملاحظات والتحفظات السابقة إلا أنه لابد أن يُعْتَمُد على المعايير والمؤشرات المستخدمة عالمياً في قياس حجم النشاط العلمي لكونها الأدوات الوحيدة المتوفرة والمستخدمة في هذا المجال في الوقت الراهن.

وعلى ضوء ذلك تشير أحصائيات اليونسكو(٢) لعام ١٩٩١م إلى أن النسبة المئوية لمساهمة جميع الدول الإسلامية في الإنتاج العلمي العالمي مقدراً بالنشر العلمي لا يتجاوز ١٪ في مجمل التخصصات العلمية، في حين أن مساهمات بعض الدول الأخرى أكبر من ذلك بكثير كما هو موضح في الجدول(٤).

يتبين من الجدول (٤) أن نسبة مساهمة إسرائيل بمفردها هي ١٠,٠٪، وهي تعادل مساهمة الدول الإسلامية مجتمعة، أما نسبة مساهمة الدول العربية مجتمعة فهي ٧,٠٪. ويشبير زحلان (٣) في دراسة حديثة حول هذا الموضوع إلى أن عدد الأبحاث المنشورة في الدول العربية وصلت إلى ٣٣٢٠ بحثاً منشوراً، غير أن عدد الأبحاث المنشورة من العالم العربي في المجلات الدولية لعام ١٩٨٩م بلغ ٢١ بحثاً، في حين أن إسرائيل قد نشرت لوحدها في حين أن إسرائيل قد نشرت لوحدها في حين أن إسرائيل قد نشرت لوحدها

وفي دراسة مقارنة أخرى صدرت في القاهرة حول نشر الإنتاج العلمي العربي يذكر خبير التنمية البشرية المصري نادر الفرجاني<sup>(۱)</sup> أن نصيب البلدان العربية من الإنتاج العلمي العالمي قد تدنى لأقل من

7/1,+	مجموع الدول الإسلامية
7.77,0	أوربا
X*1,A	أمريكا الشمالية
7.1.0	أمريكا اللاتينية
7,7°,	أستراليا ونيوزيلندا
%9,0	دول اسيا الصناعية
3,7%	الدول الأخرى لشرق آسيا
Z1,+	إسرائيل
%·.v	الدول العربية

جدول (٤) نسبة مساهمات بعض الدول عالميًا
 في النشر العلمي.

سدس نصيبهم من سكان العالم عام الموسيب من سكان العالم عام الموسيب المسرائيل من النشر العلمي إلى عشرة أضعاف نصيبها من سكان العالم. وطبقًا لتقرير اليونسكو(٢) فإن التفوق النسبي المحرب في هذا المجال مقارناً بعدد السكان يتعدى السبعين ضعفاً.

## • مذرجات النشاط التقنى

يتم قياس مخرجات النشاط التقني (Technological activities) عالمياً عن طريق عدد براءات الإختراع المنشورة من قبل مكتبين هما: مكتب البراءات الأمريكي، ومكتب البراءات الأوربي،

وبالرغم من وجود ملاحظات سلبية على قصور الإعتماد الحصري على هذين المحتبين، إلا أن هذا ليس أكثر من مؤشر لقياس المقارنة النسبية التي يحتاج لها عند التعرف على النشاط التقني للدول مع مراعاة الملاحظات حوله قبل الخروج ياستنتاجات حاسمة.

تشير إحصائيات اليونسكو إلى التدني المريع لمساهمة الدول في عدد براءات الاختراع حسب بيانات المكتب الأوربي والأمريكي كل على حدة، الجدول (٥).

وقد أشارت دراسة نادر الفرجاني(١) المعتمدة على إحصائيات المكتب الأمريكي لبراءات الاختراع أن المقيمين في البلاد العربية سجلوا عام ١٩٩٨م ٢٤ براءة اختراع فقط بمعدل ١،٠ براءة لكل مليون

المكتب الأمريكي	المكتب الأوربي	الـــدولــــة
7,17,7	7.80,8	دول الاتحاد الأوربي
٧,٨٤٪	7,77%	الولايات المتحدة الأمريكية
%Y0,-	P 7X	اليـــابان
7,7%	%+.A	٢ :
7	7 1	امسريكا اللاتينيسة
%0	Z+,7	استراليا ونيوزلندة
7 8	7,8	إســــرائيـل
اقل من ۲۰۰۰٪	اقل من ۲۰٫۰۵٪	الدول العصريية

 جدول (٥) النسبة المثوية لمساهمة الدول في براءات الاختراع حسب بيانات المكتب الأوربي الأمريكي لعام ١٩٩٣م

نسمة من السكان القريباً، في حين سجل المقيمون في إسرائيل ٧٧٥ براءة اختراع لكل مليون من السكان، أي أن معدل تسجيل براءات الإختراع لكل مليون براءات الإختراع ليعدى السيان في السيان في السيان وي مجموع ما يسجل

مجموع ما يسجل • جدول (٦) مؤشرات الإنتاج العالمي التقني وعلاقتهما بالنا تج القومي الإجمالي. من براءات اختراع

لنسبة السكان في الأقطار العربية بألف مرة.

وعند إختصار دلائل أو مؤشرات الإنتاج العلمي والتقني وعلاقتها بالنا تج القومي الإجمالي حسب إحصائيات اليونسكو لبعض دول العالم(٢) يتضح من العربية مجتمعة ، وعند حساب ذلك بالنسبة إلى عدد السكان يتضح أن الغراد العلميين ، وأكثر من ثلاثين مرة في الإنفاق على البحث والتطوير ، وأكثر من مراة ألف سبعين مرة في النشر العلمي ، وقرابة ألف مرة في براءات الإختراع.

## • مؤشرات أخرى

وكما ذكر سابقاً فإن هناك مؤشرات أخرى لها دلالات غير مستخدمة في تقويم موقع الدول من مسالة التقدم العلمي والتطور عموماً ولا بد من الإشارة إليها لأنها تسلط الضوء على جوانب أخرى لها أهميتها في هذا الشأن، ومن هذه المؤشرات ما يلي:

١ ـ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة محسوبًا بالنسبة لكل ١٠٠٠ نسمة من عدد السكان.

٢ ـ النسبة المئوية للسكان دون خط الفقر
 المطلق.

٣ - معدل الناتج القومي الإجمالي للفرد الواحد.

٤ ـ متوسط عمر الإنسان.

وتعتمد هذه المؤشرات أساسًا على الإمكانات الإقتصادية للدولة وميزانياتها.

ويوضح جدول (٧) موقع الملكة العربية السعودية وبعض الدول العربية مقارنة مع بعض الدول غير العربية للمؤشرات الإضافية المشار إليها حسب كتاب «وضع الأطفال في العالم»(٥) الصادر عن اليونيسيف عام ١٩٩٦م.

مكتب البراءات

الأوربية

141

117

Y . A

8 8

18.

النشر

العلمي

177

155

۸١

27

191

70

TVT

الدولسسة

الدول الأوربية

الولايات المتحدة

استراليا ونيوزلندة

الشرق الأوسط والأدني

اليابان

إسرائيل

مكتب البراءات

الأمريكية

۲. .

YON

٤

۲۸

131

ولعله من المناسب الإشبارة للتنفيوق العلمى والتقنى الإسرائيلي حسب دراسة نادر الفرجاني<sup>(١)</sup> والمتعلقة بدور العامل الخارجي (التمويل الغربي ودعم يهود الشتات) بالنسبة لإسرائيل مقابل النزيف الذي تعانى منه الدول العربية في إمكاناتها العلمية والبشرية ، والذي يطلق عليه نزيف الأدمغة، إلا أنه إضافة لذلك لابد من التركيز على حقيقة أن ثقافة العلم والتقنية -- كما ذكر الفرجاني - تمثل مكوناً جوهرياً لطبيعة الدولة والمجتمع في إسرائيل حيث أن أول رئيس دولة في إسرائيل - حاييم وايزمان كان أحد العلماء المبرزين في الكيمياء الحيوية، كما أن دلائل تركيز إسرائيل على ثقافة العلم هو إنشائها منذ عام ۱۹۶۸م منصب (کبیر العلماء) فی ست وزارات ، وحالياً في جميع الوزارات تقريبا باستثناء وزارتي الإستيطان الخاصة بالمهاجرين والخارجية، ويتولى شاغل هذا المنصب صياغة السياسات وتحديد الأولويات وتوفير الدعم والتدريب اللازمين لجهود البحث والتطوير في كل وزارة. ويضم كبار العلماء في الوزارات المختلفة منتدى خاص بهم يرأسه وزير التعليم.



• قواعد المعلومات في العالم العربي.

ومما لاشك فيه أن القصدور الذي يعتري الدول العربية في مسيرة التقدم العلمي والتقني لابدأن يعرى في أحد جوانبه إلى نزيف الأدمفة الذي تمت الإشارة إليه، وهو موضوع شائك وطويل وتختلف التقديرات كثيرا حول حجمه، وكما أن أحدث الأرقام المتوفرة في هذا المجال تعود إلى عام ١٩٩١م ومصدرها التقرير الأمريكي الصادر عن المؤسسة الوطنية للعلوم (NSF) لعام ١٩٩١م.

ويشير هذا التقرير إلى أن مجموع شهادات الدكتوراه من عام ١٩٧٩م حتى ١٩٩١م المنوحة في الولايات المتحدة الأمريكية في التخصصات العلمية بلغت ۲۰۷۰ لمواطنين من ثلاث دول هي: محسر ولبنان والعراق، والولئك الحاصلين على

تأشيرات إقامة دائمـــة من نفس الــدول ۲۳۲۰ شخصاً،

وتفيد دراسة قديمة نسبيا لليونسكو بأن  $(1 \cdot \dots \cdot)$ 

عشرة آلاف من أصحاب التخصصات العلمية مثل

المهندسين والأطباء والعلماء يهاجرون كل عبام من الدول العسربية، وأن ٧٠٪ من العلماء العرب الذين يسافرون إلى الأقطار الغربية للتخصص لايعودون إلى بلادهم، ويضيف الممدرأن الخسائر المالية الناتجة عن هجرة هؤلاء العشرة آلاف تقدر بحوالي ١٠٠ مليون دولار سنوياً (حسب القيمة الفعلية للدولار في ذلك التاريخ).

وفي دراسة أخرى عن أعداد العلماء والفنيين والأطباء وعلماء الإجتماع المهاجرين ما بين عام ١٩٦٢م - ١٩٦٩م إلى أمريكا فقط من جميع الدول العربية بلغ ٣٧٦٠٧ شخصاً وعدد المهاجرين أيضاً إلى كندا بلغ ١٥٢٠٧، ولفرنسا ٢٥٥٥.

وتشير إحصائيات اليونسكو(٢) لعام ١٩٩١م إلى أن نسبة الذين لا يعودون إلى

إلى ١٥٪، في حين أن سكان العــــرب لا يتجاوزون ٥٪ من مجموع سكان العالم. الجدير بالذكر أن مشكلة نزيف الأدمغة تعانى منها دول كثيرة ، وليست مقتصرة على الدول العربية، حيث تسربت هذه المشكلة حتى إلى بريطانيا، إذ تشير التقارير والإحصائيات إلى أن ٢٠٪ من حملة

الدكشوراه من البيريطانيين هاجيروا إلى الولايات المتحدة الأمريكية حسب ما أورده جيمس بيركنز رئيس جامعة كورنيل.

أوطانهم من العرب تصل إلى ٩٥٪، كما أن

نسبة العرب المهاجرين إلى مجموع

المهاجرين للدول الغربية الصناعية تصل

كما تمكنت إسرائيل من استقطاب ٧٠٠ ألف مهاجر من الإتصاد السوفيتي السابق منهم ۷۰ ألف مهندس، و ۲۰ ألف طبيب وممرض وفني و ٤٠ ألف معلم.

من جانب آخر أعلنت منظمة اليونسكو في إحدى إحصائياتها أن متوسط الوقت الذي يصرف في القراءة في العالم العربي لا يتجاوز الدقائق القليلة في السنة للفرد، وأنه يصدر كتاب لكل ربع مليون مواطن عربي سنوياً ، بينما يصدر كتاب لكل ١٥ ألف مواطن في العالم المتقدم ، كما تبين أن مجموع ماتستهلكه كل الدول العربية سنوياً من ورق الطباعة أقل من استهلاك دار نشر فرنسية واحدة<sup>(٦</sup>).

#### المسادر

 ١- نادر الفرجاني: الإمكانيات البشرية والتقنية، المستقبل العربي ، العدد ٢٥٢ بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية فبراير ٢٠٠٠م.

٢- إحصائيات منظمة اليونسكو ، الوثيقة (CSR-S-25) ، أكتوبر ١٩٩١م .

٣ – أنطوان زحلان: التخطيط التربوي والتحولات التقنية المعاصرة ، المجلة العربية المجلد (١٧) العدد الأول اليسكو ١٩٩٧م ص ١٦٢.

World Science indicator (1996) UNI SCD: - & Indication of world science to day p22.

٥ - وضع الأطفال في العالم ، ١٩٩٦م ، يونيسيف عمان - الأردن.

٦- مجلة المعرفة ، العدد ٤٩ (٢٠١هـ).

متوسط عمر الإنسان المتوقع	الناتج الإجمالي القومي للفرد			معدل وقيات الأطفــال دون	الــدول	
(بالسنة) ۱۹۹۴م	الواحد (بالدولار)	الأرياف	المــــدن	الخامسة ١٩٩٤م		
79	۷۰۱۰	منقر	صفر	4.1	السعودية	
٦٨	710.	صفر	صفر	٤٠	لبنان	
77	١٠٤٠	٤٥	۸۲	7.3	المغرب	
7.5	071.	منقر	صفر	90	ليبيا	
74	18	٧٠	77	19	كولومبيا	
75	77.	78	37	٥٢	مصبر	
٧٦	Y 2 V 2 ·	صفر	صفر	١.	امريكا	
٧٩	*184·	صفر	صفر	٦	اليابان	
VV	4454.	صفر	مىقر	٩	فرنسا	
٧٦	1898.	صقر	صفر	٩	إسرائيل	

المصدر: وضع الأطفال في الحالم، يونيسيف ١٩٩٦م.

• جدول (٧) بعض المؤشرات الأخرى التي توضح موقع الدول من مسالة التقدم العلمي والتطور عمومًا.



تبسيط العلوم هو عملية شرح المبادىء الأساسية والاكتشافات العلمية

والانجازات التقنية باسلوب مفهوم لغير المتخصصين، وبتعبير آخر فإن التبسيط يعني أن تكون أقوال المتخصصين مفهومة لدى غير الخبراء، وتعني عبارة غير المتخصصين في هذه الحالة طلاب مراحل التعليم العام، كما تعني العلماء وحملة الشهادات العليا في المجالات الأخرى.

أما قاموس اكسفورد فيعرف تبسيط العلوم بأنه «جعل العلم معروفاً ومقبولاً وحائزاً على الإعجاب».

## أهداف تبسيسط العلسسوم

يهدف تبسيط العلوم إلى ما يلي:

#### • نشر الوعى العلمي

اقتحم العلم ومنجزاته التقنية بيوتنا في شكل الأجهزة المنزلية والتلفزيون والحاسوب وفرن الميكرويف والأغذية المعلبة والمجمدة، واقتحم علينا أعمالنا في شكل أداوات وآلات وأجهزة اتصال والإنترنت، ومعالجة كلمات وأجهزة اتصال والإنترنت، والمستشفيات والمدارس والجامعات، فهل نقف من كل هذا موقف المتفرج المندهش بدون وعي أو إدراك لحقيقة هذه المنجزات؟ ومن هذا المنطلق فياته يجب أن يكون لدى جميع أفراد المجتمع وعي علمي وثقافة علمية لكى يفهموا ما يدور حولهم،

ويحـــــــ فظـون باتزانهم فـي عــالم يتــغــيــر بالســاعـة واليـوم، وتتوالى أحـداثه العلمـيـة والتقنية بسرعة مذهلة.

ويتم هذا بتبسيط العلوم عن طريق نشر الكتيبات والنشرات بلغة عربية مبسطة مفهومة من قبل العامة وغير المتخصصين تتعلق بالتقنيات الحديثة التي نتعامل معها في حياتنا اليومية سواءً في منازلنا أو في مكاتبنا من حيث الطرق الآمنة لتشغيلها، والمخاطر المحتملة لها وكيفية تلافيها، وعرض مبسط للماديء العلمية التي تقوم عليها، والمكونات الرئيسية فيها.

#### • محو الأمية العلمية

ومن أهداف تبسيط العلوم محو الأمية العلمية والوصول إلى «اللا أمية العلمية»، لأن المواطن المستنير علمياً أقدر على شق طريقه في المجتمع الذي يعيش فيه، حيث يكون معد إعداداً أفضل لإتخاذ القرارات السليمة في شتى مناحي حياته، مثل السلامة الشخصية، والشؤون المحية، واختيار السلم الاستهلاكية.

كما يصبح لديه القدرة على إدراك حقيقة المزاعم العلمية التي غالباً ما تصاحب مثلاً المزاعم العامية التي غالباً ما تصاحب مثلاً ويؤدي هذا الإدراك إلى زيادة المنف عت الاقتصادية للوطن والإنسان، كما تساعد المعرفة العلمية والتقنية على تنمية القدرة العقلية والمهارة اليدوية للإنسان، وتقوي قدرة الملاحظة والملكات التحليلية لديه، وتنمي قدراته على استخدام الطريقة العلمية في الحياة اليومية لنبنذ أنواع السلوك والمواقف غير المعلمية وغير المنطقية.

#### • تطويس العلسوم

يؤدى تبسيط العلوم إلى فهم الناس له، ومعرفة أسلوب التعامل معه، وهذا يفيد العلم نفست عن طريق متساندة الناس وأصحاب القرار للعلم والعلماء، وتشجيع البحوث العلمية، فالناس أعداء لما يجهلون، وكما يقول العالم إسحق أزيموف «بدون الجمهور المستنير علمياً ، لن يستمر العلماء في الحنصول على الدعم المالي والمعنوي، بل إنهم قد يضطهدون»، أما بول كودراك فيرى أن «جذور المعارضة العامة للعلم تنتج بسبب عدم معرفة الجسماهيس بمفاهيم العلم وأهدافته وقــدراته، ومــا يعــد بـه من رفــاهيــة وازدهار»، ولا شك أن الأمم التي لدي عامة الناس فيها فهم علمي مرتفع تستطيع الصفاظ على مركزها في السباق الاقتصادي والعسكري والأيديولوجي.

#### • معرفة الإيجابيات والسلبيات

يهدف تبسيط العلوم - أيضاً - إلى معرفة الإيجابيات والسلبيات في البحوث والاكتشافات العلمية والتطورات التقنية، إذ غالبية الناس غير مدركين لفوائد ومضار التقنية، وبالتالي لايعرفون متى يكونوا معها ومتى يكونوا ضدها، فالعلماء يعتقدون دائماً أنهم على حق في ما يتعلق بالعلم والتقنية، وأن اهتمامهم يدفع حركة بالاكتشافات العلمية وتطورها إلى تقنيات عملية تعود على المجتمع بالنفع، كما هو الحال في تقنية اليوم، مثل الكمبيوتر والاتصالات، وتقنية الأمس، مثل السيارة والتلفزيون وغيرها.

ومن المؤسف جداً أن الاعتقاد السائد عند معظم علماء التقنية المتطورة هو تملكهم للحقائق والمعرفة العلمية وجهل عموم

الناس بهذه الحقائق، الأمر الذي يتطلب من عموم الناس السير في خطاهم. والحقيقة أن العلماء غالباً ما يروجون لما يلائم معرفتهم، ولهذا يجب على عامة الناس الوعي والإلمام بقضية العلم والتقنية، والاحتراس من اندفاع بعض العلماء في إتجاه خبراتهم وأفكارهم دون مراجعة أو تقييم للنتائج النهائية على الصعيد الاجتماعي والأخلاقي. ولذا يعد النقاش في سلبيات وإيجابيات العلم والتقنية أمراً مهماً للغاية، وتحتم المسؤولية الاخلاقية طرح الاستلة التالية: ماذا تعطينا التقنية ؟ وماذا تأخذ منا ؟ وإين حدود تعطينا التقنية ؟ وماذا تأخذ منا ؟ وإين حدود

ولذا يعد النقاش في سلبيات وإيجابيات العلم والتقنية أمراً مهماً للغاية، وتحتم المسؤولية الاخلاقية طرح الاسئلة التالية: ماذا تعطينا التقنية؟ وماذا تأخذ منا؟ وإين حدود العلم والمعرفة؟. خصوصاً في كثير من القضايا المستجدة على الساحة العلمية والتقنية، مثل الهندسة الوراثية، والإستنساخ، والتطبيقات المدمرة للطاقة الذرية.

## وسائل تبسيط العلسوم

يوجد العديد من الوسائل لتبسيط العلوم من أهمها ما يلي:

#### ●أفلام الخيال العلمي

سأهمت أفلام الخيال العلمي منذ القرن السابع عشر في تبسيط العلوم ، مثل أفلام شارلوك هو لمن ، وهي عبارة عن قصص بوليسية تستعمل الأبحاث العلمية كجزء من الخدعة والخيال العلمي ، وكذلك روايات جو نز فيرن الشعبية التي إنتشرت على نطاق واسع خلال الجزء الأخير من القرن التاسع عشر، وكانت معدة بدقة تامة لتقديم العلوم إلى عامة الناس، وقد بلغت قمة النجاح.

#### • للحاضرات

تعد المصاضرات من اقدم الوسائل المستخدمة في تبسيط العلوم، وهي ذات أهمية قصوى في تبسيط العلوم وترويجها خلال القرن التاسع عشر، وقد جذبت أعداداً هائلة من المستحمين والمهتمين، ومن النماذج الشهيرة لتبسيط العلوم محاضرة مشيل فاراداي بعنوان «التاريخ الكيميائي للشمعة»، والتي استمر عرضها لفترة طويلة، وكذلك المحاضرة العامة التي قدمها توماس هكسلي بعنوان «على قطعة طباشير».

#### • الكاتب العلمي المتخصيص

أفرزت الحروب العالمية وخصوصاً الحرب العالمية الثانية كتاباً متخصصين من غير العلماء أسهموا في تبسيط العلوم،

وذلك للآثار المدمرة لتلك الحرب، الناتجة عن الإكتشافات العلمية الهامة، مثل الرادارات والقنبلة الذرية. وقد أوضح مسح للصحافة في الولايات المتحدة في عام ١٩٥١م أن تلثي المحررين المتخصصين ضاعفوا – على الاقل – المساحات المخصصة للعلوم عما كانت عليه في العقد السابق.

#### • الأندية العلمية

تقوم الأندية العلمية بدور فاعل في تبسيط العلوم، وإيصالها إلى شريحة واسعة من المجتمع، فمن خلالها تعقد حلقات النقاش حول بعض القضايا العلمية المستجدة على الساحة، كما يتم من خلالها تقييم بعض المشاريع الإنتاجية، والمشاركة في المعارض والمسابقات العلمية على المستوى الإقليمي، ففي بنجلاديش على سبيل المثال ويعقد سنويا إسبوع قومي للعلوم، وهذه النوادي لا تساهم في تبسيط للعلوم، وهذه النوادي لا تساهم في أكتساف العلوم، وهذه النوادي لا تساهم في المساف العلوم، وهذه النوادي لا تساهم في المساف العلمية تجعل الناس على دراية بالتطورات العلمية والتقنية الحديثة.

#### • الثقافة المحلية

نجحت بعض الأقطار في تطوير برامج مبتكرة لتبسيط العلوم تعتمد على التقاليد والثقافة المحلية، فمثلاً تنظم مؤسسة كيرلا العلمية التابعة لولاية كيرلا جنوب الهند مسيرات في كل ضريف تقطع مئات الكيلومترات عبر الريف، يقدم الفنانون في هذه السيرات مسرحيات درامية في مئات المواقع عن موضوعات متعددة، مثل الصحة، والتعليم، والبيئة، وغيرها.

أما في الصين في جري نشر عدد من كتب العلوم المبسطة الرخيصة الثمن في موضوعات متعددة لعامة القراء، وذلك تحت إشراف المؤسسة القومية للعلوم والتكنولوجيا.

أما في بنجالاديش فيقوم قسم العلم والتكنولوجيا الحكومي بإصدار نشرة علمية كل إسبوعين تحت عنوان «العلوم اليوم».

#### المسابقات والجوائز

تعمل الجوائز والمسابقات على تحفيز العلماء والكتاب وتشحذ هممهم لتأليف الكتب والكتيبات التي تعمل على تبسيط العلوم، وقد أدركت منظمة اليونسكو هذا

الدور فانشأت جائزة كالينجا لتبسيط العلوم في عام ١٩٥١م، ومنحت الجائزة لأول مرة في عام ١٩٥١م، وهي مقدمة كمنحة من العالم الهندي باتنيك الذي أسس الجائزة وسماها بأسم الولاية التي عاش فيها وهي كالينجا (أوريسا). والجائزة عبارة عن شهادة وميدالية فضية بأسم البرت أينشتاين أو نيلز بوهر، إضافة إلى مبلغ مادي قيمته الف جنية أسترليني، وتمنع مادي قيمته الف جنية أسترليني، وتمنع الجائزة في حفل يقام في نيودلهي بالهند.

ويشترط في المرشح للجائزة أن يكون له نشاط مميز في الكتابة أو التحرير أو القاء المحاضرات أو إعداد البرامج الإذاعية والتفزيونية أو إنتاج الأفلام التي تساعد في تفسير وتبسيط العلوم والتقنية والبحوث للجمهور. وأن يكون لديه الإلمام بدور العلم والتقنية والبحث العلمي في بدور العلم والتقنية والبحث العلمي في تحسين حياة الناس وإغناء التراث الثقافي للأمم، وإيجاد الحلول للمشكلات البشرية، وأن يكون ملماً بالأنشطة العلمية للأمم المتحدة واليونسكو والمنظمات الأخرى.

وتوجه اليونسكو سنوياً للدول الأعضاء فيها لترشيح مرشح واحد من كل دولة، بناءً على توصيات الجمعيات والاتحادات العلمية الوطنية. ويتم إختيار الفائز بالجائزة من قبل مدير عام اليونسكو بناءً على توصيات أربعة من الحكمين.

وتضم قائمة الحاصلين على الجائزة أكثر من خمسين فائزاً من العلماء والمختصين في تبسيط العلوم، وبعضهم من الحاصلين على جائزة نوبل، مثل لويس دي بروجلي، وبرتراند راسيل، وكونراد لورنتسر. وتتوزع جنسيات الفائزين بالجائزة على مختلف دول العالم.

#### • وسائل الإعلام

لوسائل الإعلام من صحافة وإذاعة وتلفزيون وإنترنت دور هام في مجال تبسيط العلوم. وقد أصبح للعلوم والبرامج العلمية مكان مهم في الإذاعة والتلفزيون في بلدان عديدة من العالم، وخصوصاً في الإعلام الرسمي (الحكومي)، أما في الإعلام التجاري فقد ظهرت أنواع مختلفة من برامج العلم المبسط، ولكنها ليست بالصورة المرضية، لأن سياسة برامجه توجهها المصالح، ولايهمها تشكيل موقف وعلاقة المواطنين بالعلم الذي هو أهم عامل

في تقدم البلا، وقد اشتهرت عدد من البرامج العلمية التلفزيونية واستمرت مدة طويلة من الزمن، وارتبط بها معدون ومذيعون متخصصون، ومن البلدان التي المتمد ببرامج تبسيط العلوم الملكة المتحدة هناك برامج علمية استمرت أكثر من ١٥ كانت تعنى بقضايا تبسيط العلوم ومناقشة المسائل الاجتماعية المتصلة بالعلم، وقد استخسافت كبار العلماء في ندوات وقاشات شملت قضايا مثل تلوث البيئة وعلم الوراثة والمشاكل الاخلاقية في الطب، وسباق التسلح، ومشاكل الصناعة، وغير وسباق التسلح، ومشاكل الصناعة، وغير ندوات البيئة

أما في وسائل الإعلام العربية فهناك غياب شبه تام للبرامج العلمية والتقنية، بينما تفتح الباب واسعأ أمام البرامج الترفيهية والرياضية التي تقل أهمية عنها. وفي لقاء تلفزيوني أجرته إحدى الحطات الفضائية أعلن العالم العربى الدكتور أحمد زويل الحاصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٩م استياءه من وسائل الإعلام العربية قائلاً: أن كل التلفزيونات العربية سواء كانت أرضية أم فضائية تهتم حاليا ولسنوات طويلة بالتسلية والترفيه فقط، وفقدت وظيفة تقديم العلم والتقنية والشقافة الحقيقية المفيدة والجادة، فأصبحت تقدم لنا أزياءا واجسادا بلا عقول ولاتفكير ولاعلم، وطالبها بأن تواكب وسائل الإعلام الغربية التي تقدم ثقافة العلم والتقنية والمستقبليات والإنسانيات جنباً إلى جنب مع الترفيه والتسلية، حتى لا نصبح أمة بلا عقول.

وفي الوقت الذي تغيب فيه البرامج العلمية والتقنية عن التلفزيونات العربية، نجد في الدول المتقدمة تخصيص قنوات تلفزيونيسة كاملة للتوعية العلمية وتبسيط العلوم مشل: (Open University) و (Discovery)، إننا هنا لانلوم القنوات التجارية التي تهدف إلى الربح المادي، ولكننا نلوم القنوات الحكومسية في تقصيرها في جانب التوعية العلمية لأنها مسدولة عن تثقيف وتنوير الجمهور وتوعيته، والارتقاء بذوقه ومعرفته.

ولاشك أن هذا التقصيير في جانب التوعية العلمية يؤدي إلى النقص في تقدير العلم وأهله، والعكس صحيح، وأسوق هنا

خبراً أوردته وكالة رويتر مؤخراً يشير إلى أن الأطباء والعلماء هم الأكثر احتراماً في الولايات المتحدة الأمريكية، وأوضح الاستطلاع الذي إجراه معهد هاريس أن ١٠٪ من بين ١٠٠ أشخص بالغين شملهم الاستطلاع يعتقدون أن الأطباء يحظون بإحترام كبير، يليهم العلماء بنسبة ٥٠٪.

## من يسبط العلمي ؟

ليس المقصود بتبسيط العلم تسطيحه، أو مجرد اختيار كلمات وألفاظ تبدو أسهل وأيسر، بل أنه فن من النوع السهل المتنع، ويتطلب معرفة وخبرة وإتقاناً للغة والإسلوب العلمي، وليس من اليسير إجادته والإبداع فيه، بل يجب أن يتوافر في من يعمل في هذا الفن مؤهلان أساسيان هما: مستوى عال من المعرفة العلمية، إذ لايمكن للمرء أن ينقل بوضوح شيئاً لم يستوعبه هو نفسه إستيعاباً تاماً، ورغبة حقيقية في مشاركة غيره المعرفة التي إكتسبها.

ويختلف تبسيط العلوم عن إعداد الأوراق العلمية التي تقدم في المؤتمرات، أو المحاضرات التي تلقى في الجامعات، لذا فليس كل عالم أو استاذ في الجامعة مؤهلاً للقيام بهذا النشاط.

يتضمن تبسيط العلم جعل الموضوع جذاباً، لأنه من الضروري تجميل العلم وإبراز محاسنه لكي يحبه الناس، وهم لن يحبوه إلا إذا أحبوا القائم بالتبسيط، وعلى ذلك فيبدو أن القدرة على كل من التبسيط ولأخذ بالألباب هي مقتاح التبسيط الناجع، ولكي يزيد مبسطوا العلم من جاذبيته ومن سهولة فهم غير العالمين له، يجب عليهم أن ينموا فهمهم بالعلم والناس والعالم المحيط بهم وأن يكونوا أمناء في جهودهم نحو العلم والجمهور، أي أن تبسيط العلوم يجمع بين العلم والتربية والثقافة.

يستحسن أن يقوم بتبسيط العلوم وإعداد وسائله أشخاص متخصصون في الإعلام العلمي، وهؤلاء من الصعب العثور عليهم في البلدان النامية. لذا فإن على العلماء أن يبذلوا جهودهم لتغطية هذا النقص رغم أنشىغالهم ببحوثهم واهتماماتهم الأخرى.

ليس من الضروري أن يكون العالم البارز في معمله وتخصصه اعلامياً جيداً، لأن ذلك يتطلب توفر أدوات ومواهب معينة

منها إجادة اللغة، والقدرة على الإتصال من خلال وسائل الإعلام المسموعة والمرئية، لأن هذا يتطلب صوتاً جيداً وأداءً معبراً، ولا شك أن الإعلامي في احيان كثيرة - يكون اكثر تأثيراً في عملية الاتصال من العالم، مع الحرص على التساوي في دقة المادة العلمية المقدمة، حيث يجب استخدام لغة علمية بسيطة ومشوقة، ووضع الحقائق العلمية في إطار اجتماعي وثقافي وأدبي محلي، والاستخدام الواسع للمواد السمعية والبصرية، فهذه العناصر هي المقومات الأساسية للإتصال العلمي الجيد.

إن عملية التبسيط هي عملية محفوفة بالمخاطر، إذ تتوارى خلفها العلوم الزائفة، فالشخص غير العالم الذي يثير العلم اهتمامه يتلهف إلى فهمه، ولكنه لا يفرق بين العلم الزائف والعلم الحقيقي، ولذلك يجب أن توفر له الحماية. هذه الحماية يوفرها مبسطوا العلم حينما يقومون جاهدين بتقديم العلم بدقة وموضوعية موضحين الفرق بين العلم الحقيقي والعلم موضحين الفرق بين العلم الحقيقي والعلم الزائف، وبين الحقائق والتخمين.

وهناك أمثلة عديدة وجيدة لتبسيط العلوم وأن كانت على درجة عالية من التقصيد، ومن ذلك محاولة ستيفن هاوكينج عام ١٩٨٨م عندمالف كتابيه «تاريخ مختصرللزمين» (A Brief History of Time) الذي أصبح من الكتب الرائجة. فقد كان فيه هاوكينج مبسطاً رائعاً.

وقد اتبع هاوكينج نمسيحة ناشر للكتاب بعدم وضع أي معادلات أوصيغ رياضية، لأن كل معادلة رياضية سوف تقلل مبيعات الكتاب إلى النصف، ومع ذلك فقد احتفظ هاوكينج في كتابه بمعادلة واحدة فقط.

وقد صدر من هذا الكتاب حتى الآن أكثر من ٢٥ طبعة. كما صدر الكتاب في شكل قرص مدمج تفاعلي يجعل من اليسير على أي شخص فهم الكون الذي تصوره هاولينج عن طريق قراءة النص من شاشة الكمبيوتر ومشاهدة الرسوم المتحركة التي تجعل اعقد المفاهيم واضحة وبسيطة.

ولكن نفس المؤلف قام بتاليف كتاب آخر هو «طبيعة الزمان والمكان» مع صديقه روجر بزوز. وكانت النتيجة أن الكتاب أصبح مثالاً للتبسيط السيء للعلم. إذ أنه لم يخدم العلم ولا المتلقين. فقد كان غامضاً

جداً ومليئاً بالمعادلات الرياضية المعقدة والرسومات الرديئة.

## تبسيط المناهيج العلمية

أصبح العلم في المجتمع العاصر قوة إنتاج فعالة، وعامل تقدم ورقي في مجالات نشاط الإنسان وعلاقته بالطبيعة والكون والمجتمع، وفي سعيه الدائب نحو إشباع حاجاته الحيوية المتنوعة، وهذا ما جعل العلوم البحتة والتطبيقية تكتسب أهميتها البالغة في عالم اليوم، وقد أدى إنساع مجالات العلوم وتطبيقاتها إلى مبادرة معظم بلدان العالم المتقدمة منها والنامية إلى إعطاء التربية العلمية والتقنية المكانة اللائقة بها ضمن انظمتها التربوية.

ولكي يسهم تدريس العلوم مساهمة فعلية في تكوين الأجيال وإعداد الكفاءات الواعية، القادرة على مواجهة متطلبات التنمية الشاملة، فقد سعت الدول المتقدمة إلى اصلاح برامجها التعليمية وتطويرها بما يتلاءم مع تبسيط تلك العلوم في محتواها ومصطلحاتها ومنهجيتها، لكي يسهل على الطلاب في مختلف الأعماز والمستويات استيعاب العلوم واكتساب التجارب والمهارات والاتجاهات والقيم التي تؤهلهم لمواصلة التعلم ومواجهة متطلبات الحياة الاجتماعية والمهنية بنجاح.

## تبسيط العلوم للأطفال والناشئة

يختلف تبسيط العلوم للأطفال عنه للكبار، فالطفل في مراحله المبكرة يميل بطبيعته إلى الخيال والقصص الخرافية وأفلام الكرتون وقصص الخيال العلمي، لذا فيمكن استغلال هذه الميول في زرع الثقافة العلمية بداخله، وذلك عن طريق مزج العلم بالخيال من أجل تنمية قدرته على الإبداع والإبتكار والتخيل. ولكن يجب ألا تطول فترة الخيال والخرافة في يجب ألا تطول فترة الخيال والخرافة في بالخيال يجب أن تتم بحكمة وبإستخدام ميزان دقيق.

ويجب أن تتدرج عملية التثقيف العلمي للطفل، فقيد أن بما يقد مشي مع خبراته ومداركه، ثم تتطور شيئاً فشيئاً نحو مسائل اكثر تعقيداً، مع القاكيد على ضرورة مسايرة دوافع الأطفال وميولهم الطبيعية.

يتم تبسسيط العلوم للطفل في سن المدرسة من خالال الكتاب المدرسي الذي يجب أن يكون مشوقاً وجذاباً، إضافة إلى الكتب اللامدرسية وأجهزة الإعلام وأفلام الفيديو وبرامج الحاسوب وزيارة المتاحف العلمية التي تقام في المدارس والمسابقات العلمية.

وهناك مسالة يجب التنبيه إليها عند تبسيط العلوم للناشئة وهي ضرورة الاهتمام بتاريخ العلوم عند العرب وعدم إغفال دور العلماء المسلمين، مثل: إبن الهيثم وابن سينا وجابر بن حيان وابن النفيس والخوارزمي وغيرهم، لكي يعرفوا عنهم مثلما يعرفون عن علماء الغرب كنيوتن وجاليليو وآينشتاين. وبالتالي تقوى علاقتهم بتاريخهم، وتزداد ثقتهم في أنفسهم ويؤمنوا أن العلم ليس محصوراً في أقليم أو شعب محدد.

ومن أهم القضايا المطروحة في مجال تدريس العلوم وإعداد النشء الواعي علميا مسالة تأهيل مدرسي العلوم وإعدادهم إعداداً جيداً، فالمدرس هو الأساس في أي نظام تعليمي، والاهتمام به وتنمية مهاراته يجب أن تنال أهمية قصوى.

## تـوصيــات

تشمل التوصيات الخاصة بتبسيط العلوم ما يلي:

ا تكثيف الجهود المدولة من أجل تبسيط العلوم وتيسير سبل نشرها على الصعيد المدرسي وصعيد الجهود لنشر الوعي العلمي والثقافي الشامل بإعتباره عامال فعالاً للتقدم الحضاري وتجسين الإنتاج ورفع الإنتاجية في المجتمع والسيطرة على مشاكل التنمية.

٢-السعي الجدي لتوحيد المفردات والمصطلحات العلمية في البلدان العربية لتكون هناك لغة واحدة للعلم، ولتسهيل إنتقال الثقافة العلمية بين الدول العربية.
٣- صياغة أهداف واضحة وخطط التربية عدال التربية التربية التربية التربية المداف واضحة وخطط المربية التربية التربية المداف واضحة وخطط المربية التربية التربية التربية المداف واضحة التربية التربية المداف واضحة التربية المداف واضحة التربية المداف واضحة التربية التربية المداف واضحة التربية التربية التربية التربية التربية التربية التربية التربية المداف واضحة التربية التربية

استراتيجية لتبسيط العلوم ونشر الوعي العلمي بين الفئات والمستويات المختلفة، وأختيار الوسائل الملائمة التي تساعد في الوصول إلى تلك الأهداف.

3- الاهتمام بالمختبرات العلمية المدرسية ووسائل الإبضاح السمعية والبصرية

واستخدام أحدث التقنيات في شرح العلوم وزرع الوعى العلمي لدى الطلاب.

ف الآهت منام بتناهيل مندرسي العلوم وإعدادهم وتطويرهم باست مرار لكي يقوموا بالدور الهام الموكل إليهم.

٢- توثيق أواصر التعاون والتبادل والتكامل بين الجهات التربوية والإعلامية والبحث العلمي في الوطن العسربي من أجل تذليل الصعوبات التي تعوق تطور تدريس العلوم وسبل تبسيطها ونشرها بصورة ناجحة من مرحلة الروضة إلى الجامعة والتعليم المستمر، ويشمل ذلك إنتقاء أفضل البرامج الإذاعية والتلفزيونية العلمية في كل بلد عربي وتنظيم تبادلها والإستفادة منها في بقية البلدان العربية، ووضع خطة مشتركة بإنتاج البرامج التربوية العلمية الجيدة.

٧- تنظيم الندوات والحلقات والدورات
 الدراسية الضاصة بتبسيط العلوم
 والإستفادة من تجارب الدول التي سبقت
 في هذا المجال.

 ٨- الاستفادة من منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) ومكتبها في الدول العربية في دعم برامج تبسيط العلوم.

 ٩-إنشاء جائزة وطنية سنوية على غرار جائزة كالينجا تمنح لن يسهم بجهد مميز في مجال تبسيط العلوم ونشرها.

 أ-احتساب جهود تبسيط العلوم ونشر الوعي العلمي لأغراض البحوث الدراسية والترقيات العلمية في الجامعات وجهات البحث العلمي.

۱ ۱ - تخصيص دعم مادي لتبسيط العلوم وترجمة الكتب العلمية ضمن برنامج دعم البحث العلمي بمدينة الملك عبدالعزيز العلهم والتقنية.

 الاهتمام بإقامة المراكز والمتاحف العلمية ومتاحف التاريخ الطبيعي في كل مدينة من مدن الملكة.

۱۳ - التنسيق مع وزارة الإعلام والصحف اليومية والمجلات من أجل زيادة الاهتمام بالتـوعية العلمية وتبسيط العلوم، والساعدة في تأهيل الكفاءات العلمية إعلاميا للقيام بالإعداد والتقديم والتحرير العلمي للبرامج الإذاعية والتلفزيونية والصفحات العلمية، من أجل جذب اكبر شريحة ممكنة من الجتمع نحو العلوم والتقنية بطريقة محببة إلى النفس.



وقد كان العرب قبل الإسلام أمة أمية يسود فيها الجهل، ولم تشتهر العرب بحسرفة أو مسهنة بارزة بين الأمم، فكان الإسلام هو المصرك الفعال للحركة العلمية عند المسلمين، والتي غرست في النفوس حب العلم والرغبة في التعلم.

## الإسلام وأسس البحث العلمي

إن أساس الحضارة ـ أي حضارة على وجه الأرض - يكون بمعرفة الإنسان لنفسه وواقعه وما يحيط به من أحياء وجمادات وما يمر به من سنين وما ينتطره من حياة، ولا يكون هذا متوافراً بشكل صحيح وقاطع إلا باتصال الإنسان بخالقه واتباعه لتعاليمه الصحيحة المنزلة من عنده، والتى تنظم حياته وتضع له الموازين القسط في كل تصرف وسلوك من غير أن تنتقص من نشاط معين أو تبالغ وتركز على أعمال محدودة وإن ظهر نفعها وغلب على الظن خيرها، وهي بذلك على خلاف تعاليم البشر وأنظمتهم النابعة من شعور يسموده النقص ويغلب عليمه الهموى وإن تجرد وعدل، فبوضوح التعاليم السماوية

وتعبيرها الصادق للحياة وعلاقة الأحياء وغير ذلك من شؤون الحياة، هدأت النفوس المضطربة، واتضع لها مسار الحياة الصحيح وصدقت في تصوراتها وانطلقت ترفض همجية الجاهلية وتيهها في سبيل إقامة حياة ملائمة، لقد تيقنت النفوس أن المعتقد الصحيح بلاشك ركيزة أساسية لقيام الحضارة العلمية، يقول أوغست كونت عالم الإجتماع الشهير " إن العلم الحقيقي لا يمكن أن يؤدي إلى القول بالإلصاد ولا بالمادية البحقة"، ويقول أينشتاين "إن الإيمان هو أقوى وأنبل البحوث العلمية " ، كما يقول أميل درمنج فى كتابه (القيم الخالدة في الإسلام) "إن حضارة الإسلام تقوم على رسالة سماوية نظامها الإجتماعي يقوم على اسرة متماسكة ونظامها الإقتصادي بعتبر المال وسبيلة لا غاية، ويحترم الملكية الفردية غير المستغلة، وثقافتها تستذدم العقل في كسب المعارف، ولاشك أن لدى المسلمين أكبر ذخيرة من القيم الأخلاقية والإجتماعية والسياسية"، كما يقول غستاف لوبون في كتاب حضارة العرب "إن فلاسفة

أد الراهيم صالح المعتاز

العسرب والمسلمسين هم أول من علم العالم كيف تتفق صرية الفكر مع استقامة الدين".

والإسلام بذلك يعد منبع الحضارة العلمية الأولى، فقد شع على الأرض وانتشل ببريقه الناس من غياهب المادة الأرضية، ومن طقوس الأديان المنصرفة ليحرر العقول ويربطها بذالقهاء فباتت تتطلع إلى الأعلى حسيث النور والهدى، متبعة منهج الحق الذي يرسم لها الفلاح في الدنيـا والآخرة ﴿أَوْ مَنْ كَانَ مَيْنَا فَأَحْيَيْنَاهُ وُجَعَلْنَا لَهُ نُورًا يَمْشِي بِهِ فِي النَّاسِ كَمَن مُثْلُهُ فِي الظُّلُمَاتِ لَيْسَ بِخَارِجٍ مُنْهَا كَذَلِكَ زَيِّنَ لِلْكَافِرِينِ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ ﴾ [الأنعام: ١٣٢].

فبالإسلام كانت حياة النفوس، وكان النور الهادي للناس، المبين لهم طريق الخير والفلاح، وكان لهم طريقاً للتقدم وقيام الحسضسارات، التي هي في الواقع ذات جانبين رئيسيين. يهتم الجانب الأول منها بحاجة البشر المادية وأسباب العيش الراغد، وهذا ينبثق مما يكتسبه الإنسان عن طريق التجربة والمارسة، وما يتوصل إليه بالبحث العلمي والتجربة المستمرة، أما

الجانب الآخر فيتعلق بالإنسان نفسه وتوفير الطمأنينة والأمن النفسي له ليعمل كعضو فعال في مجتمع خلاق تكسبه المودة والإخاء، ويلبسه حلل الأخلاق للفاضلة النبيلة، ومرد هذا ومرجعه إلى تعاليم الله خالق الإنسان وموجد الحياة.

إن الذين لم تطمئن نفوسهم، ولم تقلم انياب شهواتهم، ولم توجه رغباتهم هم ابعد من أن يقدموا للناس حضارة علمية متوازنة، وما لدى المسلم من كنوز الدين ونضائره كفيل بتوجيه العلم الوجهة الصحيحة الملائمة.

## المنهج العلمي في كتاب الله الكريم

إن من أهم أهداف الإسلام تزكية النفوس والإرتقاء بها إلى مراتب سامقة، لإبعادها عن أدران الأهواء وجسموح الشهوات، كما يقدم الدين الإسلامي أيضاً معايير دقيقة واضحة للأعمال البشرية، تجد فيها النقوس الحوافز الكافية لكل عمل، حوافز نحو الخير، وزواجر عن الشر فكراً وعملاً واعتقاداً.

لقد جاء القرآن الكريم بالوعد والوعيد والترغيب والترهيب وتصوير منافع الخير وأهله في أجمل صورة، وإبراز الشر وأهله في أقبح وأذم حال، وبيان المآل الطبيب للخير الذي تشرئب له النفوس، والعاقبة الوخيمة للشر الذي تنفر منه النفوس، كل ذلك ليؤصل في النفس عمل الخير وحبه والبعد عن كل ما هو ضار وغير نافع، وهذا هو أهم أساس للمنهج العلمي الراشد، ألا وهو اشتغال الإنسان بما يعود عليه وعلى بني جنسمه بالنفع ويعرض عن توافه الأمور وسفاسفها.

إلى جانب هذا فقد حض القرآن الكريم على التعلم ودعا إلى اكتساب العلم ونشره بين الناس ورفع من شانه ومن شان العلماء، وإن كان هذا قاصراً على العلم الشرعي غير أن فيه دلالة على أهمية السعي والبحث لتحقيق الخير للعباد، لقد جاء لفظ العلم ومشتقاته في القرآن الكريم حوالي ١٥٧مرة، وبلغت الآيات التي تدعو إلى التأمل والتفكر والتدبر والاعتبار وغير ذلك من استشفاف حقائق الكون نحو ٥٧٧آية،

أضف إلى هذا ما جاء في القرآن الكريم من قصص الأمم الغابرة المليئة بالمواعظ والعبر والتي تطلق الفكر للتأمل في رحاب واسعة.

لقدكان أسلوب القرآن الكريم واضحا بينأ يخاطب العقل ويلامس العواطف ويهز النفوس بصدقه وروعته وبيانه، وكان تدرجه وانتقالاته وفق مدارك البشر وملكاتهم، حتى اعترف بذلك أعداء الإسلام، حيث لا مناص لهم من ذلك، فقد قال أليكس لوزون "خلّف محمد للعالم كتاباً هو آية في البلاغة وسجل الأخلاق، وهو كتاب مقدسي وليس من المسائل العلمية المكتشفة حديثاً أو المكتشفات الحديثة مسألة تتعارض مع الأسس الإسلامية، فالانسجام تام بين تعاليم القرآن والقوائين الطبيعية "، وقال جوته " إن تعاليم القرآن عملية ومطابقة للحاجبات الفكرية"، وقد أخبر الحق تبارك وتعالى بقوله ﴿ وَإِنَّهُ لَكِتَابٌ عَزِيزٌ ﴿ إِنَّ لَا يَأْتُمُهُ الْبَاطِلُ مِنْ بَيْنِ يَدِّيهُ وَلَا مِنْ خُلُّفُهُ تنزيل من حكيم حميد ﴾ [فصلت: ٤١) ٤٠]، وقـال عـز وجل ﴿ الَّهِ كَتَابٌ أَحْكَمَتْ آيَاتُهُ ثُمُّ فَصُلَّتُ مِن لَّذَنَّ حَكَيم خَبير ﴾ [هود: ١].

والقرآن معجزة الإسلام الكبرى التي يعجز عن الإتيان بمثلها سائر الإنس والجن وأعوانهم، وهو متناسق البيان محكم البنيان لا يأتيه الباطل ولا يطوله التحريف، وقُل ثُنن اجْتَمَعَت الإنسُ وَالْجِنُ عَلَىٰ أَن يَأْتُوا بِمثْلُم وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لَهُمْ الْقُورُان لا يَأْتُونَ بِمثْلُه وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لَهُمْ اللّهِمُ اللّهِ اللّهُ ال

ولم ينزل القرآن ليكون كتاب علم تجريبي، يبين قواعد وقوانين الكيمياء والفيزياء والهندسة وغيرها، بل أنزله الله



القرآن الكريم يدعو إلى اكتساب العلم و نشره.

هاديا ومرشدا للبشر لإصلاح المعتقد وإقرار شريعة الله الخاتمة، وبيان فضل الأخلاق، وفيه سعادة الدنيا والآخرة، أما الحقائق العلمية فيه فهي من باب إيضاح الحق وتأييده، كقوله تعالى ﴿ سُنريهم آياتنا في الآفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حُتَّىٰ يُتَبِيِّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ ﴾ [فصلت: ٥٣]، والعلوم التجريبية قائمة كما هو معروف على ظاهرتين أساسيتين، هما الحقائق الطبيعية التجريبية والنظريات العلمية، وفي القرآن الكريم إشارات كثيرة للحقائق الطبيعية والسنن التي فطرها الله وأوجدها والتي لا تتبدل مع مر العصور، أما نظريات العلم وافتتراضاته وشبروحه لتفسير هذه الحقائق فتتبدل وتتغير وفقأ لارتفاع مدارك البشر ودقة معايير الاستندلال لديهم، وصدق الله العظيم ﴿ يَعْلَمُونَ ظَاهِرًا مُنَ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَهُمْ عَنِ الآخرة هُمْ غَاقَلُونَ ﴾ [الروم: ٧].

## طلائع الفتح العلمي الإسلامي

عاش العرب قبل الإسلام حياة جاهلية في معتقداتهم. تنتشر فيها الأمية حيث كان القراء والكتاب لا يتجاوزون سبعة عشر كأتباً، فجاء الإسلام وشجع الناس على التعلم واكتساب المعرفة وأبرز لهم أهمية ذلك أيما إبراز، إذ أوجد في النفوس طموحاً للتسعلم، وجَعلُ المسجد دار العلم الأولى، يجد فيها المسلم زاد الدنيا والأذرة، وحصرص الناس على تعليم أولادهم وتثقيفهم وتربيتهم استجابة لنداء الله تعالى ﴿ فَإِن لَّمْ تَفْعَلُوا وَلَن تَفْعَلُوا فَاتَّقُوا النَّارَ الَّتِي رَقُودَهَا النَّاسُ [البقرة: ٢٤] ﴿ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا قُوا أَنفُسَكُم وأَهليكُمْ نَارًا وَقُودُهَا النَّاسُ رَالْحَجَارَةُ﴾ [التحريم: ٦]، وقنول الرسنول الكريم ﷺ "في الحديث المتفق على صحته « كلكم راع وكلكم مسئول عن رعيته».

فكان الاهتمام بتربية الأجيال الصاعدة من الأبناء يمثل صركة التعليم الأولى والخطوة الابتدائية نحو حركة علمية زادها الوحي المنزل، وتهدف إلى إعمار الدنيا وتحقيق الخير والعلاج والحرص على ما ينفع، ثم أنشئت الكتاتيب وعمت صركة التعليم المنازل، فعقدت الندوات العامة

والخاصة بها، وتحرر الفكر من أسباب الجاهلية وتخلص من أوحالها وتعلق بخالقه، ولفت نظره الكون وما هو عليه من بديع صنع وإعجاز تركيب، فأحس بحاجته إلى مواكبة الحياة، حتى يكون جزءاً نافعاً فيها مكملاً لحركة الحياة، شاعراً بما عليه من التزامات وماله من حقوق، فإذا الكون الفسيح بسائر أرجائه الواسعة حلقة خصبة يجول بها فكر المؤمن ويرتع، مستشعراً أن الله قد أوجده لعمارة الأرض وأستخلفه عليها، ﴿ هُو أَنشَأَكُم مُنَ الأرض وأستخمركم فيها ﴾ [هود: ١١].

ويجب أن يكون هذا الاستخلاف بتحقيق عبادة الله التي هي غاية وجود البشر على الأرض، والتي يتحقق بها استعلاؤهم وعزتهم ونفعهم، ﴿ وَعَدَ اللهُ الذِينَ آمَنُوا مِنكُمْ وَعَمُوا الصَّالِحَات لَيَسْخُلْفَنَهُمْ فِي الْأَرْضِ كُمَا اسْتَخْلَفَ الذينَ مِن قَبْلَهِمْ وَلَيمَكُننَ لَهُمْ وَلَيبَدَلَنَهُم مِنْ بَعَد خَرْفِهِم اللهُ الذينَ مِن قَبْلَهِمْ وَلَيمَكُننَ لَهُمْ وَلَيبَدَلَنَهُم مِنْ بَعَد خَرْفِهِمْ أَمْنا يَعْبُدُونَنِي لا يُشْرِكُونُ بِي شَيْعًا ﴾ وَالنور: ٥٠].

فالدنيا إنما قامت من أجل تحقيق الدين وقيام الناس لرب العالمين، وفي هذا صلاح للعباد وحياة طيبة لهم، وهو قمة ما تدعو اليه الحضارة العلمية الراقية، وهو الهدف الذي يتحقق منها إن وصلت إلى هذا الشأن، ﴿ مَنْ عَملَ صَالحًا مِن ذَكَر أَوْ أَنْنَى وَهُو المَا الذي أَنْنَى وَهُو الله وَلَرُسُولِ إِذَا دَعَاكُمْ لَمُ يُعْمَدُمُ وَالْاَسُولِ إِذَا دَعَاكُمْ لَمَا يُحْيِيدُهُ وَالْأَسُولِ إِذَا دَعَاكُمْ لَمَا يُحْيِيدُهُ وَلِلرَّسُولِ إِذَا دَعَاكُمْ لَمَا يَعْمَدُهُ وَالْأَسُولِ إِذَا دَعَاكُمْ لَمَا يَعْمَدُهُ وَ الْأَنْفَالِ: ٤٢].

هذا المفهوم السليم: أن بالدين حياة الإنسان الهانئة وسعادته وسبب فلاحه ونجاحه ورقيه وتقدمه وتميزه على سائر المخلوقات، كانت انطلاقة الحضارة العلمية للمسلمين الأوائل، وحقق الله على أيديهم إرساء قاعدة بل قواعد الحضارات كلها، فالاستعلاء يكون للمؤمن ﴿ وَلا نَهُوا وَلا عَمْرانُ: ١٣٦]، والاستعلاء يكون لمن مُوْمِينُ ﴾ [آل عمرانُ: ١٣١]، والاستعلاء يكون لمن كان الله معه ﴿ فَلا تَهُوا وَتَدْعُوا إِلَى السَّلْم وَالنَّمُ الْأَعْلُونُ وَ

وبهذا انطلق المسلمون الأوائل من صحابة رسول الله شلطة ومن تبعهم لتوطين هذه المفاهيم وتمكينها في النفوس، وقد

عانوا كثيراً في مرحلة التأسيس، حتى أنهم لم يجدوا وقتاً كافياً لإظهار نتائجها المادية، فش غلهم عن ذلك جهاد الاعداء والسعي الحثيث لنشر الدين وإقامة دولة الإسلام، وقد كانوا يحملون تك البذرة التي بدأت في النمو والازدهار عندما أستقر الحال واستتب الامر، فحقق بذلك الرعيل الأول صحة المنطق والتوجه الصادق، وكان الإنتاج والتنفيذ وظهور معالم الحركة العلمية فيما بعدهم من عصور.

وهكذا كانت بذرتهم الأولى بداية حركة العلوم في العالم النابعة من أصول صحيحة والمستمدة من منابع سليمة صافية فحق لها أن تنمو وتزدهر.

### ازدهار العلوم لدى المسلمين

> التقدم والرقى وقيام الصيباة السبعيدة الراغدة في ظل تحقيق شبرع الله مما سياهم في انتشال الناس من ظلم أنفسهم وظلم بعضهم لبعض، فلما استقر حال السلمين وأخذوا بالأسباب المادية التي جساءت واضحة في ثنايا تلك المعالم الخيرة ووفقأ لأسس الانطلاقية الراشــدة، ازدهرت حياتهم وتسلموا زمام العلوم وريادة الفكر ورزعامة الأمم.

وهكذا وجد العالم الباذل وقته وجهده في تحصيل العلم والمعرفة والنهل من ينابيعها الصافية، ووجد طلبة العلم السيعسادة في

تحصيله، ووجد الباذلون من أموالهم والساعون في سبيل إرساء قواعد العلوم، وحُث الناس على التعلم، فأنشئت المدارس المنتظمة التي كانت كالجبين الناصع في تاريخ الأمة الإسلامية، فكانت المدرسة النظامية التي بناها نظام الملك في بغداد، والمدرسة النورية الكبرى التي بناها فور الدين الزنكي في دمشق، وغيرها في القاهرة وبغداد وبلاد المغرب، والتي امتدت منذ القرن الخامس الهجري.

وقد كان للمكتبات دور كبير في تنشيط الحركة العلمية ودفعها، إذ لم يقتصر دور هذه المؤسسات العلمية على خرن الكتب وتجميعها وتصنيفها، بل كانت تقوم بعقد النوادي الفكرية، وتقصيم المناظرات والمناقشات، وتثري حركة التعليم بتشجيع التدوين والتأليف والترجمة وإرسال البعثات، وما أكثر ما عقد فيها من حلقات للدارس واستقطاب للمشاهير من العلماء وإكرامهم، فكانت ملتقى علمي وخلية يدور

عرب عن اكبر السام على على وال كال ما الحريد الدادد مدوم العدد الماد الماد الداد الديد الماد الماد الماد ولما الالب الماد ولما كالمن من الاسه فال لهروات الماد ولما الماد ولماد الماد ولما الماد ولماد الماد الماد ولماد الماد الماد الماد الماد الماد ولماد الماد ولماد الماد الماد

● بعض آلات الجراحة التي طورها المسلمون.

حــولهــا الدارســون ينهلون مما تكتنفــه جنباتها من كنوز نادرة قيمة.

وتعد بيت الحكمة من أشهر المكتبات وأبرزها دوراً وتأثيراً في النهضة العلمية الإسلامية، حيث ازدهرت في عهد المأمون الذي جند لها عدداً كبيراً من المتخصصين في ترجمة العلوم، فجاءت تحمل زيدة الفكر اليوناني والفارسي والهندي واشتهرت في الفاسفة والمنطق والطب والفلك.

لقد كان للترجمة دور كبير في النهضة العلمية عند المسلمين، فلم تمض ثمانون عاماً على تأسيس بغداد حتى قرأ المسلمون بلغتهم العربية معظم حضارة اليونان العلمية وفلسفات وعلوم الفارسية يشار لهم بالبنان، بينما كان الجهل والضلال يسود العالم الغربي، بل العالم كله شرقه وغربه، حتى قال هياتي في كتابه تاريخ العرب: بينما كان الرشيد والمامون يضرجون كنوز الفلسفة والمنان وسادة مملكته يتعثرون أمثال شارلمان وسادة مملكته يتعثرون في كتابة أسمائهم».

## من أثبار المدالعلمس الإسلامس

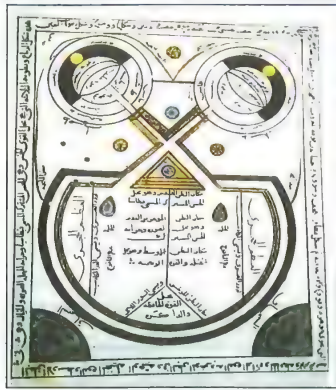
خلف المسلمون حضارة علمية بارزة وتراثأ انصدرت منه مختلف الحضارات وكان أساساً لسائر العلوم ومنبعاً لكل رقى وتقدم حقيقي عرفه الناس، وليس فخراً أن نقول: إن علماء المسلمين كانوا أول من أسس جامعة علمية كان مقرها في فاس ببلاد المغرب، وأنهم أول من حاول الطيران، وأنهم برعوا في الكيمياء والجبر واختراع الأرقام واكتشاف الدورة الدموية، وبرعوا في علم التسسريح ووضع قوانين علم الضوء في الفيزياء، وغيرها، بل إنه من الحق والإنصاف أن يقال هذا، وأن يقر للمسلمين أنهم صبانعبق هذه الصضبارة العلمية وروادها الأوائل وأنهم قد وضعوا الأسس العلمية المنطقية الراقية التي لم يعرفها علماء الغرب وغيرهم إلا بعد قرون، بل إن سائر مكتشفات اليوم ومخترعاته كان للمسلمين مساهمة أوليه \_ مهما صغر

حجمها - في دفع حركة الاتجاه العلمي نحو البحث عنها والكشف عن مجاهيل كثيرة في طريق إيجادها وتطويرها.

ولا غسرابة أن تجد كل منصف من المؤرخين وغيرهم يقر بهذا المسلمين، ويبين أنهم كانوا رواد الحضارة، بل إن الحضارة قد الحضارة قد الحضارة قد ترعرعت وأشتد عودها بجهودهم وعملهم الدؤوب، في ذا جورج شاؤنا المناء المن

الفيلسوف المؤرخ يقول "المسلمون عباقرة الشرق في القرون الوسطى، لهم مآثر عظمي على الإنسانية، تتمثل في أنهم تولوا كستسابة أعظم المؤلفسات والدراسيات القييمة، وأكشرها أصبالة وعمقاً مستخدمين في ذلك لغتهم العربية، التي كانت بلا مراء لغة العلم للجنس البشري في الفترة الواقعة بإن منتصف القرن الشامن المسلادي وحتى نهاية القرن الصادي عشر، لدرجة أنه كان يتحتم على الشخص الذي يريد الإلمام بثقافة عصر وبأحدث ما يجري في العلوم أن يتعلم اللغة العربية"، كما يقول لويو بونج أستاذ العلاقة الأجنبية بجامعة برنستون الأمريكية في محاضرة له "وبعد فهذا سرد تاريخي قصد منه التذكير بالدين الثقافي الذي ندين به للإسلام، منذ أن كنا نحن المسيحيين نسافر إلى العواصم الإسلامية وإلى المعلمين ندرس عليهم العلوم والفنون وفلسفة الحياة".

إن أثر الحركة العلمية الإسلامية على التراث العلمي العالمي أكثر من ذلك بكثير، فقد تجاوز دور العامل الوسيط المؤقت



طب العيون (الكحالة)، من العلوم التي برع فيها المسلمون.

للحضارة والدافع لزمامها فترة من الزمن والحامل لها والناشر للواثها، وقد تجاوز أثر العلماء المسلمين على دور التعليم والتسوجيه والفضل في النبوغ والإكتشافات، فقد كان للمسلمين الأوائل فسضل تصويل منهج البحث العلمي من المجال النظري الفلسفي إلى المجال العلمي التجريبي، باستخدام طرق الاستدلال الحسية والعقلية، ثم استقراء واستنباط النتائج المعملية بخطوات منطقية تبدأ بالمقدمات النظرية وتحليل ظروف العمل وخطواته ثم اختيار الأدوات والألات وشرح طريقة العمل بالتفصيل، وهذا ما يسمى بمنهج البحث العلمي، وهو المنهج الحديث للعلوم والأبحاث، وعليه كان للمسلمين الفضل في تقدم العلوم وظهور الاكتشافات وغيرها.

لقد كان المسلمون أول من أوجد مثل هذا المنهج وعرفه للناس وأظهره لهم، فكان أساساً متيناً للحضارة والرقي العلمي المشاهد اليوم، وقد كان الفضل في إيجاد هذا المنهج العلمي الحديث لدى المسلمين الأوائل عائداً لتوجيه التشريع الحنيف من

أمثال قوله تعالى ﴿ يَسْأَلُونَكَ عَنِ الأَهلَّة قُلْ هِيَ مَاللَّهِ البَّوْرَة : أَمَّا مَمَا أَصَل في نَقُوس المسلمين التوجه للجانب العملي التافع والبعد عن السفسطات النظرية والفلسفات الجدلية التي كانت سائدة وطاغية على العلوم في تلك الأونة.

يقول بريفولت في كتابه بناء الإنسان "إن ما يدين به علمنا للعرب ليس فيما قدموا من كشوف ملاهلة لنظريات مبتكرة، بل يدين لهم بوجوده نفسه، فالعالم القديم كما رأينا لم يكن للعلم فيه وجودا وقد نظم اليونان المذاهب وعمموا الأحكام ووضعوا النظريات، ولكن أساليب البحث في دأب وأناة وجمع المعلومات الإيجابية وتركيرها والمناهج التغصيلية للعمل والملاحظة الدقيقة المستمرة والبحث التجريبي، كل ذلك كان غريباً تماماً عن المزاج اليونائي، إن ما ندعوه العلم قد ظهر في أوربا نتيجة لروح من البحث جديدة، ولطرق من الاستقصاء مستحدثة، وهذه الروح وتلك المناهج أوصلها العرب إلى العالم الأوربي"، وفي هذه الشهادة لبريفولت دلالة كافية على الأثر العظيم للصركة العلمية الإسلامية في إنشاء وإيجاد العلوم النافعة، ووضع منهج البحث الجاد، فأخذت العلوم والأبحاث عند تطبيقه طابعا متميزا من التطور الحثيث المستمر.

#### انحسار حركة العلوم لدى المسلمين

ليس صحيحاً أن انهيار الحضارات وتداعيها يكون نتيجة لهرمها وشيخوختها. إذ يتصدور واضعو النظريات المادية التاريخية أن الحضارة تهرم وتصل إلى يقول أبو عبدالرحمن بن عقيل في جريدة الجزيرة في ١٦ محرم ١٠٠١ هـ: "إن وقائع التاريخ ومدلول دين ربنا -الدين الإسلامي -الذي أخبر بأن أمما هلكت في عنفوان مجدها الحضاري قوة ومنعة ولا تعاب حضارتها بالمقاييس الدنيوية بعيب. يتوقع أن يكون سبب هلاكها، إنما هلكت بأخذ الله لها لما حادت عن

شرعه وكذبت رسله وكتبه، فلم تملك أن تظل امتداداً لتدفق تاريخ حضاري ... " إلى أن يقول: "إن امتداد تاريخ الجماعة وانكماشه لا يعلل بالدور الحضاري الدنيوي لأن هذا عامل غير مطرد، وإنما يعلل بالاهتداء بتعليم الله الشرعي والانسجام مع فطرة الله في الأنفس والآفاق ".

إن إعراض السلمين عن دينهم وتفرقهم وظهمور الطوائف والأحمزاب وانتبشمار المعاصي والآثام وترك هدى الله واستباحة ما نهى وحذر منه، سهل على الغيزاة المتسربصين بالمسلمين غسزوهم وإذلالهم، فكانوا عونا للغزاة على أنفسهم وذلوا بانفسهم من غير جهد خارجي ذي تأثير بالغ، فطويت بذلك صحائف حضارتهم البراقة، وانهارت مكانتهم بين الأمم في سائر الأمور، بله في الحضارة العلمية القائمة على اعتزاز الفرد والمجتمع بالدين واتباع أوامره والمبنية على اجتماع الأمة ولم الشيمل، ولقد ساعد على ضيعف المسلمين وتخلفهم علميا وحضاريا عدة أمور، لعل أهمها: إهمال التعليم، وعدم العمل بالنصبوص الشبرعية، وانتشار النصوص غير الصحيحة والاهتمام أحيانا بالمظاهر فقط، والحرص على الحياة وعمارتها، وظهور الطوائف والفرق

وهذه أمرور ترجع إلى أصل واحد ودافع أساسي لانحسار المد الإسالمي العلمي، ألا وهو تخلى المسلمين عن المنهج الإسلامي الصحيح في الحياة، وفي العلم خاصة، فشاع الإهتمام بالعلوم الفلسفية، وبدأت هذه العلوم تأخذ منحاً خطيراً في المباحث الغيبية مبنية على افتراضات عقلية ونظريات تصورية أقرب للخيال وأبعد ما تكون عن الواقع الذي كفاهم الدين عناء البحث عنه، فمثلاً اتجه البحث في ذات الله وصفاته وتشبيهها بالمنطق المعقول والحس المدرك، وغير ذلك من أمور لا طائل من وراء البحث عنها، فاستنزفت بذلك جهود كثير من العلماء وسببت الفرقة بينهم، بل ومروق بعضهم من الدين والخروج على تعاليمه وهديه الذي أرشدهم إلى المنهج

الحق في هذا الجانب ودعاهم إلى التوجه للبحث عن اشياء نافعة تعود عليهم وعلى مجتمعاتهم بالخير والنفع.

إنّ من المعلوم قطعاً أن رواد الحضارة العلمية الإسلامية الزاهية كانوا ينعمون بنتاج ما مهده لهم وغرسه لهم سلف هذه الأمة الصالح من صحابة رسول الله ﷺ، فبلغوا بذلك ما بلغوا من مجد وعن، أما عندما انهارت أصولهم وانحرفت خطواتهم وتشبئوا بالدنيا وتركوا الجهاد فقد استحقوا وعد الله ورسوله ﴿ إِلاَّ تَنفروا يَعَذُّبُكُمْ عَذَابًا أليما ويستبدل قوما غيركم ولا تضروه شيئا ، [التوبة: ٢٦]، وقسال رسسول الله على "إذا تبايعتم بالعينة وأخذتم أذناب البقر ورضيتم بالزرع وتركتم الجهاد سلط الله عليكم ذلاً لا ينزعه حتى ترجعوا إلى دينكم" صحيح الجامع الصغيس ٤٢٣، إضافة إلى إهمال بعض السلمين للأمر بالمعروف والنهي عن المنكر وشيوع الفساد الخلقي والاعتقادي في بعض البلاد الإسلامية، وانطفأت بذلك شعلة المسلمين العلمية وخبت نارها ﴿ وَمَا كَانَ رَبُّكَ لَيُهُلكُ الْقُرِيْ بِظُلْمِ وَأَهْلُهَا مُصَلَّحُونَ ﴾ [هود: ١١٧].

أما الحضارة الغربية الراهنة فلم تهلك جماعتها بسنة كونية كما يقول أبو عبدالرحمن بن عقيل ولم يترقف في محيطها الدفق الحضاري قرة ومنعة، لكن حياتها غير كريمة إحساساً بالضياع والغربة والقلق والتبرم بالحياة إلى حد الجنون والانتحار، وشاعت فيها مظاهر الهمجية وأبرزها الجرائم المروعة، نسأل الله العافية.

وأمر سقوط الحضارة الغربية وأفول نجمها وارد، فقد اتسمت هذه الحضارة بالظلم، وهو مدعاة لسقوط الحضارات وغياب شمسها، كما أنها تحمل في ثناياها دواعي الهلاك لانعدام الغاية السامية وتعثر الخطوات الصائبة التي تضمن للنفس استقرارها، فهذه المخدرات تنتشر بين الشباب، وهذه دواعي الجريمة ودوافع الانتصار وانتشار أمراض الإتصال الجنسي غير المشروع تعم بوبالها، فلم يبق إلا ساعة حاسمة.

تعد الرياض عناصمة الملكة العبربينة السعردية من أقدم المواقع على خريطة الثقافة العربية، بل الإنسانية، وسوف لن يجد الباحث أي عناء في إثبات هذه الحقيقة، لأنها تشيع في أدبيات تواريخ وجفرافية المدن قديمها وحديثها، فقد ذكر ياقوت الحموي \_ إمام وشيخ مدوني مواقع المدن وحوادثها - انها من أيام طسم وجديس، وكانت أحسن بلادالله ارضا وأكثرها خيبرا وشجرا ونخلأ، ويتوقع المؤرخون وعلماء الآثار وجود آثار لم تكتشف تؤرخ للمكان أبعد من القرن الخامس الميلادي الذي لاحت فيه أولى الإشارات لفزو قبائل من الجنوب تعرضت له قبيلة جديس في الوسط حيث موقع مدينة الرياض حالياً، وبالرغم من أن الموقع كان من أكثر المواقع في قلب الجريرة العربية خصباً، وأنه اكثرها عيوناً ونخلاً، إلا أنه لم يطلق عليه ننفس الإسم المعروف به الأن إلا في نهاية القرن العاشر الهجري.

وقد كان لوفرة الرياض والمياه من أهم العدوامل التي ساعدت قبيلة حنيفة على سكنى هذه المنطقة وإستقرارها فيها، وذلك عندما إكتشف مؤسس سكنى بني حنيفة في اليمامة عبيد بن ثعلبة بن يربوع الحنفي غابة من النخيل المنعمة بالمياه الوافرة، فقام بحجرها لنفسه ولعصبته من بعده، وقد عرفت تلك المنطقة بإسم "حَجْر"، وهي التي قامت عليها مدينة الرياض الحالية.

كانت الرياض قبل نصف قبرن من الزمن مدينة صغيرة، شوارعها ضيقة، ومبانيها من الطين، ومساحتها لا تتجاوز تسعة كيلومترات مربعة، أما عدد سكانها في عام ١٣٩٤هـ فقد بلغ عدد سكان مدينة الرياض نصف مليون نسمة، ووصلت مساحتها إلى ستين كيلومترا مربعاً،

وخلال هذه المدة القصيرة
ـ قياساً بعمر المدن والدول
ـ نمت مـدينة الرياض
وتطورت حتى أصبحت
تضاهي كبريات المدن
العالمية من حيث المساحة
وعدد السكان والتطور
العصراني والصناعي



والثقافي، حيث وصلت مساحتها في عام ١٧٤٧ هـ إلى ١٧٨٢ كيلومتر مربع..

أما عدد سكان منطقة الرياص فقد بلغ حسب إحصائية وزراة التخطيط عام ١٩٩٩م أربعة ملايين وأربعمائة وخمسة وثمانون الف نسمة، يمثل السعوديون فيهم ثلاثة ملايين وثمانون الف وثلاثمائة وأحد عشر نسمة، ويوضح الجدول (١) التوزيع السكاني لمنطقة الرياض حسب الجنس والفئة العمرية والجنسية (سعودي وغير سعودي).

## العواصم الثقافية

برزت فكرة العواصم الثقافية في المؤتمر الذي عقد بالمكسيك عام ١٩٨٢م تحت مظلة الأمم المتحدة حول السياسات الثقافية، حيث تبنى المشاركون في البيان

عوديين	غير الس	ديون	السعو	فئة العمر			
إناث	ذكور	إناث	ذكور	Jac. 43			
380781	177778	77333A	AVOYIE	اقل من ۲۰عـــام			
77.1.0	077797	379703	\$ \$ V • V §	من-۲-۲۹عــام			
EVELT	177771	109017	14.50.	من ٤٠ ٥٩ عــام			
7.10	V • FA	7-197	V. 0 · ·	اکثر من ٦٠ عام			
VITOF3	9790	1.014.42	1,07777	الجموع			

● جدول (١) توزيع سكان منطقة الرياض حسب فئات العمر والجنس والجنسية.

الخشامي لهذا المؤتمر إستراتيجية للسياسات الثقافية في إطار ما أطلق عليه "عقد عالمي للتنمية الثقافية "، وقد تبنت الجمعية العامة للأمم المتحدة في قرارها رقم ١٩/٨/ في الجلسة العامة رقم ١٩/٨/ في الجلسة العامة رقم العقد العالمي للتنمية الثقافية ليشمل الفترة من ١٩٨٨م إلى ١٩٩٧م كبرنامج مشترك لأسرة الأمم المتحدة، وتتولى منظمة اليونسكو دور المنظمة الرائدة، ويعد برنامج العواصم الثقافية من أبرز شمار هذا العقد الذي إنطلق في أوربا ثم إستجابت له المنطقة العربية في أسترية في السنتين الأخيرتين.

بدأت تجربة العواصم الثقافية العربية في الوطن العربي بناءً على إقتراح من المجموعة العربية في البونسكو خلال إجتماع اللجنة الدولية الحكومية العشرية العالمية للتنمية الثقافية في باريس من ٧-٧ أبريل ١٩٩٥م، حيث تم في هذا الإجتماع إعلان القاهرة عاصمة للثقافة العربية عام ١٩٩٦م، وتونس عام ١٩٩٧م، ثم مدينة الشارقة عام ١٩٩٨م،

أقر مؤتمر الوزراء للثقافة العرب في دورته الحادية عشر - المنعقد في الشارقة خلال الفترة من ٢ إلى ٣ شعبان ١٤١٩ هـ

(الموافق ٢١-٢٢ نوف مبر ١٩٩٨م) -مشروع العقد العربي للتنمية الثقافية المقدم من المنظمة العربية للشربية والشقافة والعلوم، والذي يغطي العشرية الأولى من القرن الحادي والعشرين (٢٠٠٠-٢٠،٩٠١)، وقد تبنى المؤتمر إختيار العواصم الثقافية العربية، ودعم ترشيحها لدى اليونسكو حسب الترتيب التالي:

الرياض (الملكة العربية السعودية) عام ٢٠٠٠.

\* مدينة الكويت (دولة الكويت) عام ٢٠٠١.

\* مدينة عمان ( المملكة الأردنية الهاشمية) عام ٢٠٠٢.

\* مدينة الرباط (المملكة المغربية) عام ٢٠٠٣.

\* مدينة صنعاء (الجمهورية اليمنية) عام ٢٠٠٤.

\* مدينة الخرطوم (جسم هورية السودان)عام ٢٠٠٥.

## اختيار الريسام

يمثل إختيار الرياض عاصمة للثقافة العربية لعام ٢٠٠٠ تقديراً من اليونسكو والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم لدور المملكة العربية السعودية الديني والثقافي والسياسي والتاريخي. ولذا فقد تم التعامل مع هذه المناسبة بالتخطيط الجيد والعمل الدؤوب لكي تعطي النتائج المرجوة منها بإذن الله تعالى، والمتمثلة في التالي:

إستثمار المناسبة في نشر الوعي بأهمية
 الثقافة وتعريف العالم بتراثنا الثقافي
 العربى والإسلامي.

- تنفيذ برامج ونشاطات ثقافية متنوعة إستثماراً لهذه المناسبة بواسطة الجهات الحكومية والأهلية ذات الصلة..

- توحيد الجهود مع المؤسسات الثقافية الأخرى عن طريق دمج البرامج المشتركة، ووضع آلية تكفل تنفيذها بأسلوب تعاوني. حث كل جهة حكومية على تنفيذ ما تم إقراره من نشاطات، أو ما تم إضافته لاحقا، أن يكون التنفيذ متناسبا وأهمية المناسبة.

- تعديم الخطة على جدميع مناطق ومحافظات المملكة، ما عدا ما تم تحديده، إذأن هذه المناسبة تمثيل عامياً للثقافة لكل جيزء من المملكة، وليست خياصية بمدينة الرياض فقط.

- الإهتمام بالجانب الثقافي الموجه للطفل، وذلك لاهمية زرع القيم الدينية والثقافية والإجتماعية في سن مبكرة تجعله يتعامل معها بجد وإحترام في مستقبل أيامه.

ـ تشكيل لجنة داخلية في كل جهة مشاركة لمتابعة مساهمتها في برامج إحتفالات الملكة بإختيار الرياض عاصمة الثقافة العربية لعام ٢٠٠٠.

## الأهداف العامة للمناسبة

حقق إختيار الرياض عاصمة للثقافة العربية لعام ٢٠٠٠ العديد من الأهداف، من أهمها ما يلي:

 اـ تاكيد أهمية الثقافة الإسلامية بإعتبار الرياض عاصمة الدولة التي تشرف على خدمة الحرمين الشريفين.

٢-التعريف بالمواقع الأثرية بالملكة من
 العصور التاريخية المختلفة.

٣-التعريف بإهتمام المملكة بالنشاط الشقافي من خلال العديد من النشاطات مثل: مهرجان الجنادرية، جائزة الملك فيصل العالمية، الأندية الأدبية، والمكتبات العامة في مختلف مناطق الملكة، وإصدار

أول موسوعة عربية شاملة أشاد بأهميتها وزراء التربية والثقافة العرب والمنظمات العربية والدولية.

3- تنمية الوعي لدى المواطنين والمسؤولين
 في الجهات الرسمية والأهلية بأهمية
 الجوانب الثقافية المختلفة في عالم اليوم.
 إستمرار العطاء الثقافي في مختلف
 مدن المملكة في السنوات المقبلة بالحماس
 نفسه الذي صاحب سنة الإختيار.

٦ تعزيز النشاطات واللقاءات الثقافية.

٧- وضع خطة لمساهمة القطاع الخاص في
 النشاط الثقافي في مجال إنشاء ودعم
 المراكز الثقافية والمكتبات العامة في مناطق
 الملكة ومحافظاتها.

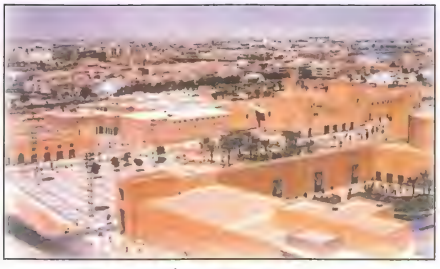
Aـ دعم مبادرات المبدعين الجدد في المجال الثقافى.

 ٩- وضع خطة لنشر الكتاب السعودي في الداخل والضارج تساعد على التعريف بالثقافة الوطنية ، ودعم المفكرين والمبدعين السعوديين.

 ١- زيادة إهتمام الناس باللغة العربية وثقافتها من خلال محاربة التغريب اللغوي على المستويين الرسمي والإجتماعي، وتطوير أساليب تعليم اللغة العربية.

١١ - التعريف بمصادر المعرفة والثقافة
 المختلفة، وتشجيع كل فئات المجتمع على
 التزود بالمفيد من هذه المصادر.

١٢- التعريف بأدباء المملكة ومفكريها عربياً ودولياً.



• مدينة الرياض قديماً.

١٣ ـ مراجعة ميدان الثقافة بمجالاته المختلفة في المملكة ، والعمل على وضع الأنظمة والخطط والبرامج التي تساعد على المزيد من الدعم والتشجيع لمجالات الإبداع الثقافي المختلفة.

## مجالات برامح المناسبة

حرصت اللجنة العليا المسرفة على المناسبة على المناسبة على تنويع المجالات الرئيسية للأنشطة الثقافية التي ستتولى الجهات الحكومية والأهلية تنفيذها، وذلك لتحقيق أهداف هذه المناسبة على الوجه الأكمل، وقد حددت تلك المجالات فيما يلى:

١- الندوات والمؤتمرات واللقاءات الثقافية.
 ٢- ثقافة الطفل.

٣-البعد الإنساني والديني للغة العربية من
 خلال الإهتمام بها رسمياً وشعبياً.

٤\_ معارض الكتب للكبار والناشئة.

٥ - طباعة الإصدارات الثقافية للمثقفين المتميزين، وكذلك طباعة بعض الإنتاج الثقافي القديم لرواد الحركة الثقافية بالماكة.

٦- تنظيم الأنشطة الثقافية على المستوى
 المحلى والعربي والدولى.

٧- العروض المسرحية والمعارض الفنية.

 ٨- المشاركة في معارض الكتب العربية والعالمية.

٩\_ التعريف بالآثار التاريخية في المملكة.

١- تكريم الرواد في المجال الشقافي
 بمفهومه الشامل.

١١-إنشاء معالم ثقافية خلال العام.

## خطنة العمسل

يتطلب تحقيق الأهداف - بشكل متقن لتكون نبراساً ومثلاً تحتذى به كثير من الدول العربية التي ستنظم المناسبة في أعوام لاحقة - التخطيط والتنظيم الدقيق والاستعداد الجيد والتنفيذ على الوجه الأكمل، كما يتطلب تكاتف الجهود في جميع القطاعات الحكومية والأهلية للمساهمة في هذه المناسبة.

ولتنظيم الكم الهائل من البرامج والأنشطة في مختلف مناطق ومحافظات المملكة فقد صدر قرار صاحب السمو الملكي الرئيس العام لرعاية الشباب بتشكيل لجنة عليا برئاسته وعضوية عدد من وكلاء الجهات الحكومية للإشراف على تنفيذ تلك النشاطات، وقد قامت اللجنة بوضع خطة العمل التالية.

 ١- وضع خطة خاصة بكل جهة من الجهات المشاركة وتشكيل لجان فرعية لها، على أن يتولى رئيس اللجنة الداخلية متابعة تنفيذها داخل مؤسسته، مع أهمية إصدار دليل خاص بها، وإبلاغه للقطاعات المشاركة.

٢- وضع خطة عامة تتضمن كل نشاطات الجهات المساركة على أن يكون تنفيذها بدقة وبتعاون مختلف الجهات، وفق الجدول الزمني المحدد لها بإشراف لجنة التنسيق والمتابعة التي تتولى أمانتها الرئاسة العامة لرعاية الشباب.

٣- إصدار الدليل الشامل الذي يضم برامج كل جهة مشارك، ويحدد فيه الموعد المقترح لنشاط والمكان وإعتباره ملزماً تنظيمياً وزمنياً.

٤- وضع الشعار الرسمي للمناسبة على كل المطبوعات التي تصدر عن الجهات المشاركة للتعريف بالمناسبة في وقت مبكر ومتواصل.
 ٥- عقد اجتماع شهري، أو كلما دعت الحاجة لأعضاء اللجنة الداخلية يخصص للتنسيق ومتابعة الجدول الزمني لتنفيذ البرامج.

آ- وضع ملخص تفصيلي لكل برنامج من قبل القطاعات المختلفة الممثلة في اللجنة الداخلية لكل جهة، يتضمن إنتاج ملصقات إعلامية من قبل القطاعات المختلفة لتعريف المحيط الاجتماعي بثلك المناسبة وتوزيعها بشكل واسع.

٧- تغطية إعلامية داخل المملكة وخارجها تضمن إنتشاراً أوسع للبرامج الثقافية وتساعد على التعريف بها محلياً وعربياً وعالمياً.

## Ni and

تنوعت وتعددت الأنشطة التي نفذت خلال فترة المناسبة، حيث بلغت ما يزيد

على • ١٣٠٠ نشاط ، شامات الندوات والمؤتمرات وحلقات النقاش والمعارض وغيرها، ومن أهم تلك الأنشطة ما يلي:

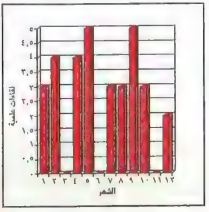
#### • اللقاءات العلمية

تمخض عن هذه المناسبة ثلاثون لقاءً علمياً وثقافياً، وقد ساهمت عدينة الملك عبدالعزيز العلهم والتقنية بتنظيم لقاءً علمياً تحت عنوان " اللقاء السادس للجمعية السعودية لعلوم الأرض " خلال الفترة من السعودية لعلوم الأرض " خلال الفترة من إتاحة الفرصة للمختصين والعاملين في مجالات علوم الأرض للنقاش البناء وتبادل الآراء والخبرات فيما يتعلق بجيولوجية الملكة العربية السعودية، وحل المشاكل ذات العلاقة بخطط التنمية الوطنية.

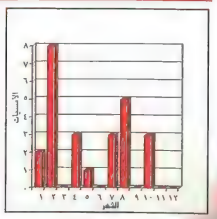
وقد تناولت الحلقات العلمية المحاور المختلفة في محالات الجيولوجيا والجيوفيزياء للمياه، ومصادرها البيئة وتقنيات حمايتها، والتنقيب عن الثروات الإقتصادية، ويوضح الشكل (١) توزيع تلك اللقاءات على أشهر السنة المختلفة.

#### • الأمسيات

بلغ عدد الأمسيات الضاصة بهذه المناسبة ٢٥ أمسية تطرقت إلى مواضيع متنوعة وذات أهداف متبايئة، ولعل أبرز تلك الأمسيات ما يتعلق بالشعر العربي الفصيح، وقد إنطلقت أولى تلك الأمسيات ضمن فعاليات مهرجان الجنادرية في هذا العام متزامنة مع فعاليات الرياض عاصمة



شكل (١) توزيع اللقاءات العلمية على أشهر السنة.

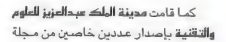


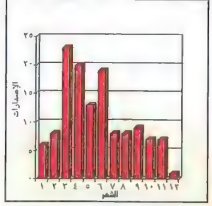
شكل (٢) توزيع الأمسيات على أشهر السنة.

الثقافة العربية، وقد شارك في تلك الأمسية عدد من الشعراء السعوديين والعرب، وقد أدارها الدكتور سعد البازعي، ويوضح الشكل (٢) توزيع تلك الأمسيات على شهور العام المختلفة.

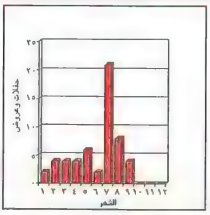
#### • الإصدارات

صدر خلال تلك الفترة ١٢٨ إصداراً 
تراوحت مابين كتب وكتيبات واعداد خاصة 
في دوريات ثقافية وعلمية، توزعت على 
أشهر العام المختلفة، شكل (٣)، ولعل 
من أبرز تلك الإصدارات سلسلة هذه بلادنا 
التي تصدرها الرئاسة العامة لرعاية 
الشباب، والتي عبارة عن بحوث على شكل 
الشباب، كا واحد منها يتحدث عن مدينة أو 
محافظة أومنطقة في الملكة، وقد صدر 
منها حتى الأن ٥٠ كتاباً، وكان آخرها 
الإصدارات عن كل من أبها، والدم، وموقق، 
والقويعية، وجبة، والعلا، والحجر، وأملج.





• شكل (٣) توزيع الإصدارات على أشهر السنة.



• شكل (1) توريع الحفلات والعروض على أشهر

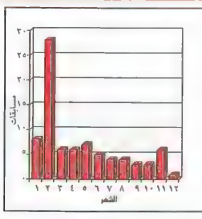
"العلوم والتقنية " يحملان عنوان الثقافة العلمية، وذلك مساهمة منها في هذه الناسبة،

#### • الحفلات والعروض

اتسمت الحفالات والعروض الفنية والشعبية التي أقيمت بهذه المناسبة بالتنوع، حيث بلغت ٥٥ نشاطاً مختلفاً، شكل (٤). كما تم الإحتفال بوضع حجر الأساس لمركز الملك عبدالعزيز للهوايات والنشاطات الذي أقامته وزارة المعارف في يوم الأربعاء ۱۲/۲۲/۱۲/۲۳هـ. بهدف خدمة الطلبة الذين يمثلون شريحة هامة من الجتمع، فهم حاضر الأمة ومستقبلها، ويعد هذا المشروع مواكبة حقيقية للتطور الفني والتعليمي للوصول إلى تنمية وتطوير مهارات الطلبة وصقل مواهبهم ، كما يشكل هذا إضافة معمارية لمدينة الرياض، حبيث روعي في تصميمه التوازن بين مقومات الأصالة والتراث من جهة ، والفكر الحديث للعمارة المعاصرة من جهة أخرى،

#### • المسابقات

جرت خلال هذا العام ٨٠ مسابقة، شكل (٥)، وذلك للمسساهمة في إثراء مناسبة إختيار الرياض عاصمة للثقافة العربية، وقد ترواحت تلك المسابقات ما بين العلوم الشرعية والعلوم الطبيعية والفن والادب والثقافة والتسلية، وقد نالت العلوم الدينية نصيباً وافراً من هذه الأنشطة، حيث تمثل ذلك في مسابقات حفظ القرآن الكريم وتجويده، وكان من أبرز ها مسابقة القرآن الكريم للأندية، والتي تهدف إلى الإهتمام



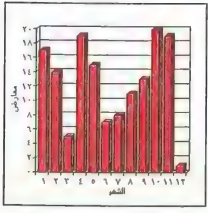
شكل (٥) توزيع المسابقات على أشهر السئة.

بكتاب الله العظيم، وحث الشباب على تلاوته وحفظه، وإذكاءً لروح التنافس الشريف بين الشباب، وإستثماراً لأوقات الفراغ لديهم في حيما ينفعهم في دينهم ودنياهم، وتوطيداً لأواصر الأخوة بينهم.

#### • المعارض

قامت المؤسسات الحكومية والخاصة بالتنظيم والمشاركة في ٢٤ امعرضاً داخل المملكة وخارجها خالال مناسبة إختيار الرياض عاصمة للثقافة العربية ،شكل (٦) وتهدف هذه المعارض إلى إبراز تطور المملكة وتقدمها في شتى المجالات، وتشتمل تلك المعارض على معارض الكتب والفنون التشكيلية، والتراثية، والهوايات،

ويعد المعرض الذي نظمته مكتبة الملك فهد الوطنية للصور التاريذية من المعارض النادرة التي تحكي تاريخ المملكة منذ عهد الوسس جلالة الملك عبدالعزيز،

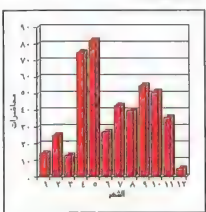


• شكل (٦) توزيع المعارض على اشهر السنة.

وقد إستمرالمعرض المذكور لمدة ثلاثة أشهر للإقبال الكبير والإعجاب باللوحات المعروضة التي تحرك المشاعر والأحاسيس عند الزائر، وتثيره الرائحة التاريخية التي قلما يتمكن التاريخ المكتوب من تحقيقها.

#### • المحاضيرات

ضربت المحاضرات الرقم القياسي بين جميع الأنشطة، حيث بلغت ٢٦ ع محاضرة، شكل (٧) ، وغطت هذه المحاضرات معظم فروع العلوم والمعرفة، وقد استحوذت العلوم الشرعية على النصيب الأكبر من هذه الأنشطة.



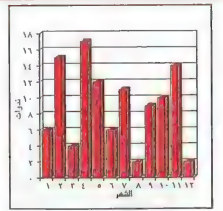
● شكل (V) توزيع المحاضرات على أشهر السنة.

#### ● النصدوات

أقيم خالال هذه المناسبة ١٠٦ ندوات عالجت قضايا علمية وأدبية متنوعة، شكل (٨)، وتعد الندوة التي نظم ها القسم النسائي في مكتبة الملك عبدالعزيز العامة تحت عنوان "طريقك إلى الرشاقة " من الندوات المتميزة، لأن السمنة تعد اليوم مرضاً تحرص كل سيدة على التخلص منه، إضافة إلى أن الجسم المكتنز يعيق حركة المرأة، ويسبب لها كثير من الأمراض، لذا في بحاجة لمن يرشدها إلى الطريق الصحيح للمحافظة على رشاقتها، مما ينعكس على توعية المرأة بأهمية المحافظة على وصحتها وزيادة حيويتها.

## 25

غطت النشاطات المعدة لهذه المناسبة جميع أوقات السنة بمعدل يتجاوز ثلاثة



شكل (٨) توزيع الندوات على أشهر السنة.

أنشطة لكل يسوم، ويوضح جدول (٢) أن الشهر الرابع (أبريسل) - بداية العام الهجري الجديد ١٤٢١هـ هو أكثر الأشهر نشاطاً من حيث عدد الأنشطة التي نفذت فيه (١٦٧ نشاط)، بينما لوحظ أن الشهر الثالث الميلادي هسو أقل الأشهر ذى الحجة بسبب موافقته لشهر ذى الحجة

الذي تخللته إجازة عيد الأضحى البارك، إضافة إلى إنشغال كثير من المؤسسات الحكومية بالتنظيم للحج، وخدمة ضيوف الرحمن، كما يأتي شهر ينايربالدرجة الثانية من حيث قلة الأنشطة المنفذة فيه، وقد يعزى ذلك إلى عدم الإستعداد التام من قبل المؤسسات الحكومية والخاصة للاحتفال بهذه المناسبة.

#### المصادرة

- الرياض عاصمة الثقافة العربية ٢٠٠٠/الخطة التفصيلية ليرامج وزارة المعارف

ـ الرياض عاصـمة الثقافة العربية ٢٠٠٠/ الامانة العامة/ الدليل العام

ـ الرياض عاصـمة الثقافة العربية ٢٠٠٠/ الأما<mark>نة</mark> العامة/كتاب الشهر من١-ـ١٢

-مدينة الرياض/العدد الثالث عددر/ محرم١٤٢١هـ

17	11	١.	٩	٨	٧	٦.	0	٤	٣	Y	1	المجال الشهر
_		-	_	-	-	_	wa	١	_	_	١	أفلام
١	٧	٧	٩	٨	٨	19	14	۲٠	77	٨	7	إصدارات
	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	١	ملصقات
-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	١	١	طوابع
-	-	_	-	-	1	-	_	-	-	1	١	رسائل ماجستير
-	-	٣	-	0	٣	-	1	٣	-	٨	۲	أمسيات
-	-	-	٤	٨	71	۲	٦	٤	٤	٤	۲	حفلات وعروض
Y	-	٣	0	٣	٣	_	0	٤	_	٤	٣	لقاءات علمية
١	٦	٣	٣	٤	٤	٥	٧	٦	٦	۲۸	٨	مسابقات
_	-	۲	_	۲	٩	١	١	٤	-	١٤	١	مسرح
١	19	۲-	17	11	٨	٧	10	19	0	1 8	17	معارض
٥	77	01	00	٠ع	23	۲۷	۸۲	٧٥	15	40	3.1	محاضرات
_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	۲	مكتبات
1	-	_	_	-	_	_	_	٢	۲	1.	٣	مهرجانات
_	17	17	1.	١٤	١٤	14	0	١٤	٣	٨	0	منوعات ثقافة
-	-	_	_	-	-	-	-	۲	-	-	٤	بحوث
7	١٤	1.	٩	۲	11	7	17	١٧	٤	10	٦	ندوات
-	-	-	٣	-	-	_	-	-	-	-	-	مؤتمرات

جدول (۲) توزيع الأنشطة على الشهور.



منذ مطلع القرن العشرين وحتى الآن كان هناك العديد من الأسئلة التي كانت مثار جدل بين عدد من العلماء البارزين حول مسيرة العلم واتجاهاته، ومن هذه الأسئلة:

هل يسير العلم منذ انبثاق فجر الحضارات الإنسانية برتابة وثيدة ضمن مسار مستقيم طويل لاتعترضه انعطافات تنحرف به ؟ أم أن حركته متقلبة ؟ هل تدفع عقول الأجيال المتتابعة مركبة العلم وتترادف عليه في مساره ؟ هل للعلم نهاية يمكن استشراف مراحلها بصورة منتظمة من حقبة إلى أخرى ؟ أم مساره بلانهاية ؟ هل يوجد منطق للاكتشافات العلمية والتقدم العلمي أم أن آلية تطوره غير خاضعة لقانون ؟ هل محصلة العلم هي تراكم المعارف؟ أم أنها ناجمة عن قوى متفاوتة الشد والتجاذب ؟ هل تحتاج قراءة تاريخ العلم إلى عناصر التحليل المنطقي والفلسفي أم يمكن فهم تاريخ العلمي مثل سرد روائي رتيب ؟ .

وقد تعددت الإجابات حول هذه التساؤلات المطروحة وعُقدت لأجل ذلك مؤتمرات عديدة تعددت فيها مناهج البحث في محاولات إيجاد الإجابة على جوهر هذه التساؤلات ومضامينها وهي تدور في فلك سؤال رئيس يتمحور حول منطق التطور العلمي أو تفسير آلية حركته عبر التأريخ، ومستقبله، تحسباً لتداعياته أو تهيئاً لغنائمه . ذلك لأن معظم جوانب التقدم المادي وهو ما ينعكس بدوره على والاقتصادي وهو ما ينعكس بدوره على البشر بالرفاء وتحسن الظروف الحياتية.

## آلية التطور العلمى

شاءت إرادة الله أن تؤدي الشورات الصناعية إلى تقدم مادي جديد على مشهد الحياة الإنسانية . فعلى الرغم من الحروب والكوارث الطبيعية والثورات الاجتماعية والأزمات الاقتصادية التي عرفتها المجتمعات الإنسانية منذ بداية الثورة

الصناعية إلا أن الأجيال البشرية ظلت ترتقي سلم الرفاه المادي حتى في الدول المتخلفة نسبياً. ففي القرون الماضية كان حدوث المجاعة لايتطلب أكثر من موسمي جفاف متعاقبين، أما في وقتنا الراهن فإن فائض الغذاء يستدعي لدى البعض أن يتلف قدراً منه، ولم يعد أحد يفكر قط بكابوس المجاعة الذي عاشته الشعوب في القرون الماضية،

لقد أدى عدم صحة تنبؤات متشائمة لبعض العلماء في الماضي حول مستويات المعيشة ومعدلات الزيادة الطبيعية للجنس البشري مقارنة بالموارد الغذائية العالية ، إلى أن يزعم خبراء اليوم أن توقع المستقبل يكاد أن يكون مستحيلاً ، لأن مسار التطور يتسم بالاضطراب والفوضي، أي بالغ الشكوك، لذا يصعب استقراء حقائقه نتيجة الشكوك، لذا يصعب استقراء حقائقه نتيجة تعدد وانحراف مسارات توجهه.

وللرد على التساؤلات التي طرحت في بداية المقال وغيرها، فقد كرس كثير من

العلماء جهودهم لاستقراء خطوط حركة العلم وآلية تطوره ، وكان آخر هذه المحاولات وأكثرها مجالاً للجدل، الذي لايزال قائماً، هي نظرية العالم الأمريكي توماس كون (1996 - 1922) العلم السابق في أستاذ الفيزياء وتاريخ العلم السابق في جامعة بيركلي بكاليفورنيا، التي ضمنها في كتابه الشهير "بنية الثورات في العلمية (The Structure of Scientific Revolutions) والذي ظهر لأول مرة عام ١٩٦٢م ولقي استجابات واسعة ، كما احتل حيزاً واسعا من النقاش في مؤتمرات كثيرة لاحقة من النقاش في مؤتمرات كثيرة لاحقة وصدرت على أثره دراسات عديدة توزعت بين مؤيد أو معارض .

فكرة ما يمكن أن يطلق عليه أو نترجمه إلى " النموذج الإرشادي" (Paradigm). وقبل الخوض في نظرية كون ينبغي الوقوف عند هذا المصطلح لفهم مضمونه الجديد، ففي علم اللغة تعنى كلمة (Paradigm) الصبيغ الصرفية لجذر معين لكلمة ، وهو الأصل الذي نقيس عليه أي عدد ممكن من الأمثلة المطابقة قدر الاستطاعة مثل قولنا: فَعَلَ ، يَفْعَلُ ، وفاعل ومفعول ، وفي المجال العام يقصد بكلمة ( Paradigm) "مثال" أو "نموذج " يمكن مطابقته أو الحذو حذوه أو القياس عليه . أما توماس كون فقد استعار الكلمة وأضفى عليها مضمونا جديداً قصد به: "الإطار الفكري المتفق عليه "أو "النموذج الإرشادي، ويعني "النموذج الإرشادي المتفق عليه " عند كون النظرية العلمية السائدة في عصرها والمعتمدة من قبل المجتمع العلمي المكون من الباحثين العلميين في العصر ذاته . كما أن المجتمع العلمي الذي يقبل نموذج إرشادي معين يمكن التعرف عليه وتحديده وفرزه دون اللجوء مسبقاً إلى النماذج الإرشادية ، ويمكن اكتشاف هذه النماذج الإرشادية بعد ذلك من خلال فحص سلوك أعضاء مجتمع بذاته . وحسب وجهة نظر كون فإن أي مجتمع علمي يتألف من الممارسين لتخصص علمي محدد، والذين مروا بمراحل متماثلة من حيث التعليم والتنشئة، ويستوعبون خلال هذه المراحل ثقافة علمية واحدة ويستفيدون منها نفس الدروس، وهذا ما يؤدي إلى أن تتكون لديهم أسس ومادة الموضوع العلمى المشترك ونطاق

بحثه، ويصبح لهذا المجتمع العلمي ـ في الغالب المادة الدراسية الضاصة به ونطاق البحث ذاته المتعلق بهداء ولهدذا يكون الاتصال الفكري بين الجساعات المكونة للمجتمع العلمي الواحد إتصالأ تامأ وكاملأ نسبياً ، كما تكون أحكامهم العلمية إجماعية تقريباً، ومن الطبيعي وجود عدة مجتمعات من هذا الطراز على مستويات عديدة، ومن أكبر هذه المجتمعات نطاقاً المجتمع الذي يضم جميع المستغلين بعلوم الطبيعة. وبمستوى آخر ـ دون هذا المستوى ـ تبرز مجالات البحث العلمي الرئيسة التى تضم مجتمعات علماء الفيزياء والكيمياء و الفلك، وهكذا . وكما ذكر فإن القاسم المشترك بين هذه الجماعات هو النماذج الإرشادية التي تميزهم عن غيرهم ، فقد وصف كون تاريخ العلوم وكأنها عملية "سيرورة دورية " حيث تمر فترات يمكن أن نطلق عليها "فترات العلم الطبيعية أو الاعتيادية " والتى تتميز بسيادة نموذج إرشادي شائع أو نمط نظامي (Paradigm). وأياً كـــانت تسميته ، إلا أن ما قصده كون بتسميته هو الإجماع على فكر علمي يرتكز في الأساس على نظرية علمية تشيع في الأوساط العلمية . ولتوضيح ذلك - كما عبر عنه كون - فإن هناك فترات هيمنة علمية إعتيادية يتجه فيها العلماء نصو الإتفاق حول المسائل الأساسية في النظرية العلمية الواحدة والتساؤلات المطروحة حولها مثل التساؤل حول ماهية الظواهر ذات الصلة بالنظرية العلمية ، وكيفية تفسير تلك الظواهر ، وما هي المسائل التي تستحق التأمل في هذه النظرية وكيف السبيل إلى حلها وتجاوزها ... وما هو حل مشكلة طارئة تتعلق بالنظرية العلمية ذاتها إلى ما هنالك من القضايا الجزئية غير المحورية أوالفرعية في هذه النظرية ؟ وهكذا تنتهي أو تكتمل فترة علم إعتبادية في قضية علمية بانبشاق أو بروز أزمة أو حدوث طاريء مفاجىء، تعود أسبابه إلى ظهور نتائج علمية متناقضة حول جانب من جوانب النظرية العلمية أو معاكسة لما هو متعبارف عليه ، وهنا يشيع في الوسط العلمي عدم ارتياح وتشوش وتعلو أصوات الإنذار وينتهى الحدث الطاريء أو الأزمة العارضة إلى بزوغ نظرية علمية أشبه ما تكون بثورة علمية جديدة يتحول فيها

العلماء إلى الإعتقاد ثم التسليم بالرؤية الجديدة المغايرة للنظرية السابقة خلال فترة العلم الإعتيادية . ولهذا تولد فترة جديدة من فترات العلم الإعتيادية تؤدي إلى "نموذج إرشادي ونمط نظامي عام وشائع " جديد يلتف حوله الإجماع العلمي. ولكي تتنضح جنوانب رؤية كنون عن آلية التطور العلمي ولإدراك عمق المفهوم الذي جاء به ، يستخدم كون حدثاً يطابق فيه رؤيته بالتاريخ العلمي للحدث الذي كان في القرن الثاني عشر . فبعد أن انتشرت النظريات الفيزيائية لاسحق نيوتن – في النصف الثاني للقرن السابع عشر وبداية القرن الثامن عشر -حول الجسيمات الضوئية وفرضت عموميتها، إبتدأت فترة من فترات العلم الإعتبادية حيث التف العلماء واحتشدوا حول هذه النظرية وحول دراسة الحركة والجاذبية . وهكذا ساد نموذج إرشادي ونمط فكرى أو كما يسميه كون " (Paradigm)، ثم استخدم جمهور العلماء نظرية نيوتن في حساباتهم المتناهية الدقة لمدارات الكواكب. وقد حقق العلماء في هذا الإتجاه نجاحات باهرة توجبتها في عام ١٨٤٦م التوقعات أو التنبؤات بوجود النجم السيار "نبتون" الثامن من حيث البعد عن الشمس وصحة حسابات مداره، وذلك قبل اكتشافه بفترة من الزمن من قبل الفلكيين ،

غير أنه قبل نهاية القرن التاسع عشر برزت من جديد أزمة علمية من جراء عدم المكانية تفهم سلوك الضوء والظاهرة الكهروضوئية (photoelectric effect) وقصور نظرية أسحق نيوتن أمام التفسير العلمي لها السلوك وتلك الظاهرة. ومن جديد أدى تغيير النموذج الإرشادي(Paradigm) الشائع في ذلك الوقت بنماذج إرشادية جديدة إلى حل هذه المسالة بفضل رؤى ونظريات جديدة وضعها عدد من العلماء مثل العالم آينشتاين وغيره في الفترة ما بين ١٩١٥-١٩١٥.

لقد أدت نظريات آينشتاين حينها إلى فيهم جديد للزمن ، وللمادة ، والطاقعة وتحول كل منهما للآخر ، وأصبح مفهوم الجاذبية أكثر وضوحاً . وهكذا أصبحت النظرية النسبية لآينشتاين هي النموذج الإرشادي السائد، ومرة أخرى أصبح شيوع دراسة الجاذبية والحركة هو فترة

العلم الإعتيادي . وحسب وجهة نظر كون فإن نظرية آينشتاين لايمكن قبولها إلا مع التسليم بأن نيوتن كان على خطأ ، فعند نيوتن الكتلة باقية وغير قابلة للتحول، وهي عند آينشتاين قابلة للتحول إلى طاقة. لهذا لايتعين تصور هاتين النظريتين على أنهما شيء واحد، وهكذا فإن صحة نظرية آينشـــــــاين ترتكز على نقض بعض ما جاء به نيوتن ، تماماً كما هو الحال ما بين فَلَك بطليموس -القائم على أن الأرض هى المركبز وتدور حولها باقى الأجرام السماوية في دوائر وبسرعة منتظمة-وفلك كوبر نيكوس الذي هو أساس علم الفلك الحديث القائم على نظرية دوران الأرض والكواكب حول الشمس، ثم بروز النموذج الإرشادي الجديد مع بزوغ فجر ما يعسرف «بميكانيكا الكم» لتـ حل مـحل ميكانيكا نيوتن التقليدية لوصف الظواهر العديدة للجسيمات الدقيقة وللذرات وإرتباطاتها وتفاعلاتها.

وقد تضاربت الآراء حول ما جاء به كون في كتابه " بنية التورات العلمية " ومن بعده كتاباته المتأخرة الأخرى وجميع استنتاجاته البارزة إرتيابية، ويشكك فيها من قيمة إنجازات العلم. هذه الإستنتاجات هي في الراقع ما جعلته في نظر الكثيرين رائداً من رواد فلسفة العلم وأحد أبرز المؤرخين الإجتماعين العلمين بعد أن شكك بالميزة الموضوعية للمعرفة العلمية.

ووفق وجهة نظر كون فإن العبور أو الإرتقاء من نموذج إرشادي إلى نموذج إرشادي آخر يحل بديلاً عنه هو أشبه ما يكون بالتحول الديني، فهو أعمق بكثير من اعتباره تمريناً عقلياً حراً. لأن قبول العلماء بالنظريات الجديدة المؤسسة لنموذج إرشادي جديد تجعل من المستحيل عملياً على أحد منهم أن يقبل بالأشياء بنفس الطريقة التي كان عليها خلال النموذج الإرشادي السابق، بل أكثر من ذلك فإن التغير لاينال النظريات فحسب، بل يتبع ذلك أيضاً تغيراً في القواعد والضوابط التي تقوم النظريات بموجبها، ذلك لأن النماذج الإرشادية التي تحكم فترتي علم منتاليتين أو متعاقبتين لايمكن أن يقاسا فيما بينهما لعدم توفر وحدة قياس مشتركة لهما، لأن كل نمرذج إرشادي يتطلب التخلي الكامل عن النموذج الإرشادي الذي سبقه لعدم

توفر قواعد أو معايير مشتركة يتم وفقها الحكم على النظريات العلمية المتبلورة من جراء نموذج إرشادي معين .

وحسب نظرية توماس كون فإن القول بان النظريات العلمية المنبشقة من ثورة علمية مصددة تجتمع أو تنضم إلى المعارف الكتسبة في السابق، أو من ثورة علمية سابقة فإن ذلك حسب رأيه ليس له معنى أو مدلول، كما أنه من غير المكن أن تحكم على نظرية علمية بصحتها أو بخطئها إلا ضمن نموذج إرشادي موحد، أو ضمن فترة علم إعتيادي سائد أو شائع.

وإذا أيد توماس كون مقولة أن التقدم يمكن أن يكمن في العلم ، إلا أنه ينكر أن يكمن في العلم ، إلا أنه ينكر أن يكون لهذا التقدم أية نزعة نحو هدف ما، أيأ والتشبيه بالتطور البيولوجي ، ووفق نظرية كون فإن التقدم العلمي يماثل التطور البيولوجي ، ومن ثم فهو يماثل عنده التطور الذي تصوره داروين . أي أنه مسيرة غير موجهة نحو أي هدف مهما كان، وبحسب رأيه فإن الضرورة الملحة لحل المشاكل العلمية تشكل المحرك الذي يوجه بالاختيار الطبيعي للنظريات . ففي فترات العلم الإعتيادي الشائع تطفو على السطح أو تبرز مشاكل غير قابلة للحل في إطار النظريات الموجودة أو المتعارف عليها ،

وهذا ما يحث على ولادة أو نشوء أفكار جديدة . ومن بين هذه الأفكار الجديدة التي تظهر وتشيع بين جمهور العلماء ما هو أفضل مما سواه من حيث توافقه وتكيفه مع حل المشاكل المستعصية . غير أن هذه الرؤية أو الإفتراض الذي قدمه كون لم يكن سهلاً على المجتمع العلمي قبوله أو تأييده ، وذلك لأن المجتمع العلمي يعتقد أن مهمة العلم هي أن يقربنا دائماً من الحقيقة اللهادفة . وفي المقابل فقد أيد نظرية كون بحماس شديد أولئك الذين يحملون على العلم من خلال نظرتهم الشكوكية المترددة.

إن الاستحالة المفترضة لتقويم أي نظرية علمية من خارج سياقها الزمني ومن غير المجتمع العلمي المقر بها، -أي من خارج النموذج الإرشادي المؤطّر لهذه النظرية - يجعلها من هذه الزاوية على قدم الساواة مع أية رؤية أخرى للعالم سواء أكانت رؤية أولئك الذين يعتقدون بالطبيعة وقواها الخفية ، أو أولئك الذين يؤمنون بالله الخالق العظيم .

## رأي حول نظرية كوك

لقد أثارت نظرية بنية الثورات العلمية لتوماس كون منذ نشر كتابه حولها وحتى يومنا الحاضر، جدلاً ساخناً لم يخمد أواره

بعد، وسيضيق الجــال أمــام استعراض جميع الآراء المؤيدة للعالم كون أو المسارضة لتفسير آلية أومنطق التطور العلمى كمما شرحها في كتابه، وسيكتفي في هذا الجال باستعراض آخبر العلمناء الذين تناقلوا بالشسرح والتحليل بنيسة الثبورات العلمية، وهو الأمسريكسي ستيفن واينبرغ (Steven Weinberg) استاذ الفيزياء والفلك فى جامعة تكساس ف\_\_\_\_ أوســـــتن ــ

والحاصل على مجموعة من الجوائز العلمية العالمية الرفيعة المستوى متوجة بجائزة نوبل في الفيزياء لعام ١٩٧٩م.

يقول واينبرغ في مقال له

نشر ١٩٩٨م مجلة: (The Newyork review of book) ومجلـة (La Recherche) في عسددها ٣١٨ عسام ١٩٩٩م.« لسوء الحظ ، ليست رؤية توماس كون المفيدة والعميقة حول فترات العلم الإعتيادي هي التي صنعت شهرته وسمعته . إن الجزء الأكبر من أفكاره التي نالت شهرة واسعة تبقى في حيز وصفه للثورات العلمية ونظرته للتقدم العلمي . وهنا بالضبط فقد ضل توماس كون وتاه عن حقيقة التقدم العلمي» . ويضيف واينبرغ أنه لابد من التمييز بوضوح في الثورات العلمية بين ماهو ثابت لايتبدل مع الزمن، وبين الجزء الضاضع للتغيير في أي نظرية علمية شمولية . إلا أن توماس كون لم يلحظ هذا التمييز ولم يضمنه في رؤيته لبنية الثورات العلمية، ففي النظريات الفيزيائية مثلاً هناك جرانب من النظرية متماسكة وثابتة وغير قابلة للتغيير. وتمثل هذه الجوانب للفيزياء ما يمثله الإعتماد على العظام والهياكل العظمية لدى علماء الإحاثة، أو ما يمثله العثور على الأدوات الطينية الفخارية لدى علماء الآثار. وتقوم هذه الجوانب أساساً على المعادلات الرياضية وما تتطلبه من تعريفات ورموز، والظواهر القابلة لهذه المعادلات أو التي تنطبق عليها، فهي إذن لاتحتمل الخطأ، وطالما هناك علماء فيزياء ستبقى هذه المعادلات مادة للدرس والتدريس، إضافة إلى ذلك هناك جوانب أخرى في النظرية الفيزيائية أقل صلابة وتماسكا واكثر مرونة ولدانة، وفي ضوء الواقع ورؤيته تساعد هذه الجوانب على إمكانية تفعيل وتطبيق هذه المعادلات. وتتصف هذه الجوانب التي نصفها بالمرونة واللدانة بأنها قابلة للتغيير والتعديل، فالطبيعة مثالاً مكونة من أشياء أخرى غير الجرنيئات وغير القوى التي ذكرها ووصفها نيوتن مما ينسحب عليه هذا

ويرى ستيفن واينبرغ أن توماس كون قد أغفل هذا التمييز الضروري مابين الأجزاء المتماسكة الثابتة في النظرية



توليد الطاقة الكهربية من الطاقة الضوئية.

الفيزيائية والأجزاء اللدنة القابلة للتغيير والتعديل، ولم يتطرق له في نظريته عن التورات العلمية وبنيتها بالرغم من أنه لايجهل هذه الحقيقة ولايمكن أن يفوت عليه إدراكها,

وفى المقابل يعتقد ستيفن واينبرغ أن وصف كون للشورات العلمية ليس هو الجانب الإبداعي في نظريته، ولكن معالجته لفترات العلم الإعتيادي وكيف تمهد هذه الفترات للثورات العلمية هي التي تستحق الإعبجاب في رؤيته . إن فيترات العلم الاعتيادي ليست هي أطوار كمون وسكون، بل مي في الواقع مراحل أساسية ينبثق عنها التطور العلمي. ثم يصل ستيفن واينبرغ إلى إيجاز يعبربه عن نظرته لما أطلق عليه كون "النموذج الإرشادي" فيقول أن مصطلح (Paradigm) حقق قبولاً واسعاً وباهراً في الستينيات، غير أن هذا المصطلح تحول -وبسرعة- إلى رمز ضار للتقدم العلمي لأن النظريات العلمية -حسب وجهة نظر كون- تتطور بسيرورة دارونية دافعها الوحيد هو التوصل إلى حلول للمشاكل الطارئة بالصدفة، وهذا التفسير الذي وصفه كون يتنافى كلياً مع الصقيقة الهادفة للعلم تجاه ما يجري في الطبيعة .

### حسدودالعلم

إنقسم العلماء في يقينهم بقدرات العلم وإمكاناته إلى مجموعتين في طرفي نقيض، ففي حين يعتقد بعض العلماء أن العلم لاحدود له، وأن ما سوف يحققه العلم لايقل في جوهره عن أعظم إنجازاته ، يرى الطرف الآخر أن العلم استنفذ قدراته وأنه على وشك النضوب ، كما تباينت الأفكار والآراء حول العلماء أيضاً، وهاجم بعض المفكرين العلماء لاستعلائهم وشعورهم بالكبرياء والغرور المفرط.

في عام ١٩٩٤م أصدر ستيفن واينبرغ كتابه الشهير "أحلام النظرية الأخيرة (Dream of a final theory) بشر فيه أن العلم وفي مقدمته الفيزياء التي هي في نظره أعظم العلوم – أوشك على الإنتهاء من وضع اللمسات النهائية على نظرية كاملة تتولى تفسير العالم ونشأة الكون تفسيراً نهائياً وشمولياً.

لقد أسس واينبرغ نبوءته عن المولود القادم العظيم المتمثل في نظرية تفسير الكون على يقينه من أن العلم قد إقترب من توحيد قسوى الجاذبية، والقوى الكهرومغناطيسية ، والقوى النووية في نظرية واحدة - تعرف بنظرية الموحد تستوعب إدراك وفهم نشأة الكون، وتجلي الجوانب الغامضة التي تكتنفه .

وقد خصص واينبرغ في كتابه المثير فصالاً كامالاً للحديث عن دور الدين في الحياة المعاصرة، وعزا إليه دور المعوض والمؤاسي حين يعب زالعلم عن تقديم الأجوبة والتفاسير لبعض جوانب الحياة وما يجري فيها. فالدين هو العزاء للإنسان أمام مواجهته مسألة الموت، وقصور العلم عن تقديم ما يحيط بهذه المسألة من العقل البشري، وبعد أن أفضى واينبرغ العقل البشري، وبعد أن أفضى واينبرغ بطمه الأخير، لم يتوقف الكتاب والمفكرون عن إبداء آرائهم حول موقع العلم المعاصر عن إنجازاته وإخفاقاته، كما عبر للبعض الآخر عن تشكيكه برؤية واينبرغ الهابطة من مدارات الخيال.

في هذا المنحى أصدر الكاتب جون مادو كس (John Madox) كتابه المعنون " ماذا تبقى ليكتشف ": (What remains to discovered) وضع خارطة الكون ، أصل الصياة ، ومستقبل الجنس البشري mapping) the secrets of the univers, the origins of life, and the future of the human race ) وفيه استعاد الكاتب إستعراض إنجازات العلم الكبرى والتقدم المادي من الماضي والحاضر وما أحرزته البشرية ، ثم حدد التطلعات والأهداف الكبرى التي سيتوجه نحوها العلم في المستقبل ، والتحديات التي ستواجه العلماء القادمين . كذلك لفت الأنظار في كتابه إلى المفاجآت التي يحملها العلم بين حين وآخر وتصعق الإنسان بهولها ، خاصة والبشرية في أعتاب القرن الحادي والعشرين في الألفية الثالثة

وباختصار فإن ما أراد أن يبشر به جون مادوكس هو أن الآتي من العلم سيكون له ثقل عظيم تماماً، ولا يقل عما قدمه لنا العلم في الماضي والحاضر.

في مقابل هذه النظرية اليقينية بقدرات العلم وآفاقه اللامحدودة بالتفاؤل والثقة

بمستقبل العلم، يصدر للمفكر العلمي جون هورجان (John Horgan) كتابه "نهاية العلم" (The end of science) الصادر عام ١٩٩٧م والذي يجرم فيه أن العلم وصل تضومه النهائية، وأصبحنا على مشارف عتبات حدوده.

يقول هورجان إن نيوتن ، وداروين ، وآينشتاين، وواطسون وكريك وغيرهم من الكتشفين العظام ساهموا في وضع شكل من أشكال الخرائط التي تتضمن في مقيباسبها من الأدق صغراً كالكوارك والإلكتسرونات نحسو أطراف الكون والفضاءات السحيقة بما فيها من نجوم وكواكب وأشباه النجوم مما استطعنا رؤيته بالمقرّبات الهائلة الحديثة . لقد قدم العلم لتا من خلال نظرية الإنفجار الأعظم (Big - Bang) الصورة التي تم عليها قبل خمسة عشر بليون عام من حدوث الإنفجار الذي أدى إلى تكون هذه المحسسرات والكواكب، لقد برهن لنا الفيزيائيون كيف أن كل أنواع المادة مكونة من عدة جزيئات أساسية محكومة -تتحكم فيها- عدة قوى قاعدية . كذلك علماء الأحياء بدورهم أعادوا اصول الحياة إلى أول المخلوقات قبل أربعة بلايين سنة .

تمثل هذه الأطر العامة للإكتشافات الكبرى – ساهم في إنجازها العلماء من مختلف مجالات العلم والمعرفة – الثورات الكبرى في تاريخ العلم، ويعتقد جون هورجان أنه لم يعد في جعبة العلم ثورات علمية لاحقة، وكل ماسيقدمه هو استكمال ومتممات ضمن الأطر العامة للاكتشافات الكبرى، ووضع اللمسات الأخيرة لهذه الثورات التي اكتمل عقدها جميعاً.

أضف إلى ذلك يحدد المفكر جون هورجان من غرور العلماء، ومن فرط ثقتهم بالعلم وتقديسه وتأليهه، ويرى أنه من غير المكن – كما تصور ستيفن واينبرغ – أن نجد في نهاية مطاف العلم نظرية أو قانونا موحداً للعلم، وأن السعي وراء النظرية النهائية للعلم ليست إلا سرايا في مخيلات العلماء الذين أصابهم الغرور وأعماهم الكبرياء عن الحقيقة .

إضافة لذلك فقد أنحى هورجان باللائمة على توجهات البحث العلمي الحالية وعبثها . واستشهد لدعم مقولته بالبحوث التي تجرى حالياً لتقفى آثار

الحياة على كوكب المريخ، وذلك كدليل على الأزمة التي تحيق بالعلم بعد أن انتهت التحورات العلمسية الكبرى المتسمشلة بالإكتشافات الهائلة التي حققها العلم في الحاضر والماضى،

وقد اتخذ نفس موقف جون هورجان كل مــن الكاتب البحريطاني برايسن أبليـــارد (Bryan Appleyard) في كتابه المعنون : قسهم المساضسر : العلم وروح الإنسان المعاصر Understanding the) Present: Science and the Soul of Modern Man) تعرض فيه للإدعاءات المفرطة للعلماء في وصولهم للحقيقة، وهاجم كبرياءهم الزائد وغرورهم الأجوف، وطالب بأن يكبح جماح البحث العلمي، ويعاد بناء عمليات البحث على أسس من الأخلاق والنزاهة المجردة عن الإدعاءات والتعالى، كما سار على نفس الخط الكاتب إدوار و تنصر (Edward Tenner) حيث أصدر في عنام ١٩٩٦م كتابه المعنون "لماذا تنتقم الأشياء (Why Things Bite back :Technology and the revenge of Unintended Consequences ) لام الكاتب فيه العلماء لوماً لاذعاً على الإنجازات السلبية غير الإنسانية والضارة بمستقبل الحياة على كوكب الأرض وما خلفته هذه الإنجازات من عواقب وخيمة خلال مسيرة الإنتصارات العلمية.

وفي عام ١٩٩٨م أصدر الكاتب جون بارو (John Barrow) كتابه " الاستحالة: حدود العلم وعلم النهاية :Impossibility) The limits of Science and the Science of limits) عزا فيه إلى الإنجازات المثيرة للعلم هذا الرصيد الصالي من الثقة المتنامية به، وأشار فيه إلى أن الجميع يتوقع دائماً أن يلقى الأجموبة عن كل التسساؤلات التي يواجهونها في الحياة عند العلم والعلماء بسبب ما يتمتعون به من قوة تنبؤية أثبتت قدراتها من خلال الإنجازات غير التوقعة التي توصل إليها العلم، إلا أن النضوج الذي وصل إليه العلم هو أقسرب ما يكون الشيخرخة . ولهذا يرى جون بارو أنه آن الأوان لأن يبدأ العلم محاولة إيجاد نهاية لعدم جدواه، خاصة أن هناك أشياء لايمكن توقعها، وحقائق لايقدر العلم تأكيدها أو إنكارها . ويضيق المجال عن استعراض مواقف المفكرين المتسائمين من العلم،

والذين يسندون حج جهم بما آلت إليه عمليات البحث العلمي المتصردة عن كل القيود, فما نسمعه بين الفينة والأخرى من تجارب بيبولوجية خارجة عن قيم وأخلاقيات العلم المعهودة توحي مع الأسف بهذا التردي.

ولهذا فقد تعالت الأصوات من جديد بوضع ضوابط أخلاقية تحكم مسارات العلم في إطار أخلاقي عالمي تتفق حوله ثقافات الأمم والشعوب، وبخاصة في العلوم البيولوجية التي تتطاول من وقت لأخر نحو تغيير الخلق واستنساخ المخلوق.

## حدود العلم من منظور إسلامي

يقول الله تعالى ﴿ وَمَا أُوتِيتُم مِنَ الْعِلْمِ إِلاَّ قَلِيلاً ﴾ [الإسراء: ٨٠]

فبالرغم من دعوة الله للإنسان للتفكير والتدبرفي الكون وفي خلق الله، من خلال مايقارب ٩٧٥ آية في القران الكريم وما ينبئنا الله سبحانه وتعالى أن ما توصلنا العه من العلم ليس إلا القليل. أي أن حدود العلم وتخومه ليست منظورة كما يعتقد البعض من المفكرين من أمثال جون هورجان وجون بارو ومن أيدهم، وأن هناك قدر كبير من العلوم والمعارف لاتزال مجهولة ، غير أن إنجازات العقل البشري في ميادين العلم والمعرفة هي في إطار ما أتاحه الله له من علم يستدل به على وجود في أنفُسهم حتى ينبين لهم أله المحق في الآفاق وفي أنفُسهم حتى ينبين لهم أله المحق في أفصلت: ٢٠)

﴿ اللَّهُ خَالِقُ كُلُّ شَيْءٍ وَهُوَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ وَكِيلٌ ﴾ [الزمر: ٢٦]

﴿ هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمُصَوِّرُ ﴾ [الحشر: ٢٤]

والعلم عند العلماء المسلمين هو المعزز بالإيمان ، فالدين الإسالامي دين يجعل طلب العلم فريضة على كل مسلم كما في الحديث الشريف ، وأيدته الآيات القرآنية التي تحث على العلم. ونحن المسلمون والامة الاسلامية خارج دائرة الغرب الذي انتقل من دين يجابه العلم إلى علم يتنكر للدين. فقد كتب كثير من المفكرين والعلماء حول اسالامية حقائق العلم وتوحيدها لله، والبراهين العقلية على وجود الخالق - كما يقول المفكر الإسلامي جعفر شيخ ادريس

في كتابه "الفيزياء ووجود الخالق": "لا تقف عند حد الدلالة على وجود الله عز وجل، بل تتضمن الدلالة على استحقاقه وحده العيادة".

والعلم المعزز بالايمان هو علم موجه يعين العلماء لكي يميزوا بفكرهم وثقافتهم الدينية بين ما هو علم خبيث وعلم طيب، فقد ورد في القرآن الكريم عن إبليس تحديه لبني آدم ليضلهم فيفسدوا: ﴿ وَلأَصْلَهُمْ وَلا مَنْ اللّهُمْ اللّهُمُ اللّهُمُ اللّهُمُ اللّهُمُ اللّهُمُ اللّهُمُ اللّهُمُ اللّهُمُ اللّهُ ﴾ [التساء: ١١٤].

ومعظم المصاولات والتسجارب البيولوجية في مجال الهندسة الوراثية ليست إلا إشارات دلالية توحي بمضمون الآية الكريمة.

وقد تجلى في الآونة الأخيرة خوف من التوجهات الخطيرة للعلم وتسرب الخوف والرعب إلى ضمائر كثير من المفكرين والعلماء حول الإنجازات السلبية للعلم، في علت الآصوات التي تنادي بوضع أخلاقيات للعلم تؤطر توجهاته، وتحد من شططه، وقد إتخذت بعض الدول قوانين في هذا الاتجاه، ولكن السؤال الملح: هل تستطيع القوانين والتشريعات الوضعية عمهما بلغت من صرامة - من التحكم في قبضتها على العلم ومخارجه؟.

في أحد التقارير العلمية لوكالة الإستخبارات الأمريكية المتاحة على شبكة الإنترنت دراسة عن واحد من أخطر أنواع المخدرات الفتاكة بالعقل البشري ، يقوم على تصنيعه عدد من علماء الكيمياء في ولاية كاليفورنيا في أحد البيوت المجهولة، ويشير التقرير عن نوعية المخدر ومدى خطورته ، لكنه لايشير إلى توصل الوكالة إلى أي معلومات عن العلماء الذين توصلوا إلى تصنيعه أو التعرف عليهم ، ومن ثم إلقاء القبض عليهم، ويؤكد هذا التقرير أن القوانين والتشريعات لا تكفى لردع الضمائر وإجتثاث الشرور، ولابد من حصانة الضمير والقيم الاخلاقية والخوف من الله، فقد علمنا تاريخ العلم كيف أن الفضول العلمي لدى بعض العلماء قد أدى إلى ويلات ومصائب كبيرة للبشرية وان يدمى البشرية من الآثار السلبية للعلم إلا ذلك العلم المعزز بالايمان والخوف من الله.



## قرن التقنية الحيوية

للدراسات والبحوث الإستراتيجية.

الطبيعة، وملاحظة شخصية.

قام بتأليف هذا الكتاب باللغة الإنجليزية جيرمسي ريفكسن (Jeremy Rifkin) وقام بترجمته إلى اللغة العربية عام ١٩٩٩م مركز الإمارات

جاء الكتاب المترجم في ٣٣٦ صفحة من القطع المتسوسط، وهو يتناول " المنافع العديدة التي يمكن أن تجنيها الإنسانية من الثورة التقنية وما سيترتب عليها من آثار وعواقب ، وما يمكن أن نكسبه أو نخسره بسببها، وذلك على المستويين الفردي والعالمي" من خلال ثمانية فصول هي: قرن التقنية الحيوية ، وحقوق ملكية الحياة ، وسنفر التكوين الثاني ، وحضارة تحسين النسل ، وعلم اجتماع الجينات ، وحوسبة الدنا، وإعادة إكتشاف

## أسس الغابات وتطبيقاتها في المناطق الجافة

صدر هذا الكتاب عام ١٤٢٠هـ / ٢٠٠٠م عن دار عالم الكتب للطباعة والنشير والتوزيع بالرياض، وهو من تأليف الأستاذ د. تاج الدين حسين نصرون.

جاء الكتاب في ٣٢٦ صفحة من القطع المتوسيط ، وهو يحتوي على أحد عسر فصلاً تتناول بالترتيب:

الخصائص البيئية للمناطق الجافة ، أنواع الغابات وبيئاتها ، وتصنيف الأشجار (الدندرولوجيا) ، وأهداف ومتطلبات تنمية الغابات ، والإدارة الفنية للغابات، وقياسات الغابات، وإنماء ورعاية الغابات، وتربية وتحسين نوعية أشجار الغابات ، والتشجير ، ووقاية الغابات ، ومنتجات الغابات .



## خصخصة قطاع الطاقة فى دول الخليج العربية

صدر هذا الكتاب باللغة العربية عام ٠٠٠ م عن مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، وهو يضم عدداً من البحوث المقدمة في المؤتمر السنوى الثالث للطاقة نظمه المركز خلال الفترة من ٢٥ إلى ٢٦ أكتوبر ١٩٩٧م.

جاء الكتاب في ٢٠٤ صفنحات من القطع المتوسط ، متناولاً مقدمة بعنوان "خصخصة الطاقة : نظرة عامة " للباحث مايكل كوجنسكي، إضافة إلى ثمانية فصول أعدت مواضيعها بواسطة باحثين في الطاقة والإقتصاد، وذلك كما يلي :ــ -أسواق المال ورأس المال ، للباحث شريف غالب.

- خصخصة الطاقة في دول الخليج العربية ، للباحث عبد الحفيظ شيخ . - الإطار القانوني للخصية في الأمارات ، للباحث أندرو ورد .

ـ التجربة النفطية الهندية ، للباحثين لينا سـريفاسـتافا ، وراجنيش جوسوامي.

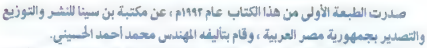
- القضايا المتعلقة برفع القيود والخصخصة ، للباحث بول هورسنيل . - خصحصة الكهرباء في انجلترا وويلز، للباحث جوردون ماكيرون.

-الخصخصة: دروس وعبر من التجربة البريطانية، للباحث كوبن روينسون. - الخصخصة ورفع القيود عن قطاع الطاقة في دول محلس التعاون لدول الخليج العربية ، لإبراهيم علوان وآخرين .

## عرض كتاب

## دليل مربي النحل

## م. سلطان بن صالح الثنيان



يقع هذا الكتاب في ٢٢٠ صفحة من الحجم المتوسط، مقسمة إلى مقدمة وسبعة أبواب وقائمة بالمراجع العربية والأجنبية، وفي النهاية فهرس الكتاب، وقد أوضح المؤلف في مقدمة الكتاب الهدف من إصدار هذا المرجع العلمي الهام وإختتم المقدمة بالايتين القرانيتين رقم ٦٨. ٦٩ من سورة النحل في قوله تعالى: (وأوحى ربك إلى النحل أن إتخذي من الجبال بيوتاً ومن الشجر ومما يعرشون، ثم كلي من كل الثمرات فاسلكي سبل ربك ذللاً يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس إن في ذلك لأية لقوم يتفكرون).

تعرض المؤلف في الباب الأول من الكتباب للتعرف على النحل من خلال دراسة التشريح الخارجي والداخلي لنحل العسل والذي يقود إلى فهم سلوك النحل وإدراكه وحواسه المختلفة في النظر والذوق وحياسة الوقت وقدرته على الإدراك، وكل مايؤدي في النهاية إلى الحصول على منتجات النحل المتعددة، ودور كل فرد في الخلية في هذا الإنتاج.

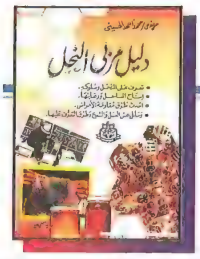
وقد أشار المؤلف أنه رغم تشابه النحل في الشكل الخارجي، إلا أن الإختلافات تكون واضحة بين الأفراد المختلفة التي تتكون منها طائفة النحل في الخلية الواحدة، وعموماً فجسم النحلة ينقسم إلى ٣ أقسام رئيسة هي الرأس، والصدر، والبطن، وتعرض المؤلف في هذا الباب أيضاً إلى التعرف على الأجهزة الداخلية ووظائفها المختلفة وعلاقتها بإنتاج العسل، ثم ذكر أنواع النحل حيث يمكن التفرقة بين الأنواع عن طريق: اللون، وطول اللسان، وعدد الخطاطيف، وتفريق الإجنحة، والشعيرات، وغدد الشمع، والحجم.

صنف المؤلف النحل إلى أربعة أنواع تتبع الجنس (APIS)، وذكر أفراد طائفة النحل والدور الذي يقوم به كل فرد لخدمة الطائفة، خاصة وظائف الشغالات داخل

الخلية وخارجها ، كما تطرق في نهاية الباب الأول إلى ميكانيكية جمع حبوب اللقاح والرحيق وجمع الماء ومادة اليروبلس(Uroplis)، التي يقوم بها النحل، ولفته وسلوكه خاصة عند إرتفاع وإنخفاض درجة الحرارة.

خصص المؤلف الباب الثائي لإنشاء المنحل وإعداد المسكن الملائم للنحل، والذي يجب أن يتلائم بالنسبة لكل بلد وحسب الخامات المتوفرة فيهاء وإختيار المكان المناسب الذي سيقام عليه المنحل من توفر النباتات المزهرة حول المكان بالساحة المناسبة لعدد الخلايا وقربه من مصادر الرحيق وحبوب اللقاح، كما تطرق المؤلف إلى أنواع خلايا النحل خاصة الخلايا الحديثة ، ومكوناتها ، وإيضاً أدوات المنحل والتي لابدأن يستخدمها النحال عند فحص الخلايا وإدارة منطه للسيطرة على النحل، وتوفير العناية اللازمة له ،حتى يمكن تصقيق المنفعة التي من أجلها تم إنشاء المنحل، ومن هذه الأدوات بدلة أو أفرول النحال، وقناع الوجه، والمحنة، والعتلة ، والقفاز ، وفرشاه النحل، وكذلك الأدوات الثانوية للمنحل، وإختتم الباب بإشارة مبسطة عن أنواع الغذايات التي يقدم فيها المحلول السكري للنحل ،

خصص المؤلف البساب الثسالث



لإستعراض كيفية تربية النحل ورعايته والإهتمام به ، للحصول على أفضل محصول ، ذاكراً أنه يجب التعامل مع النحل بدون خوف ، حيث توجد في حياة النحل أوقات -حتى في أفضل أنواعه- يتحول فيها إلى المزاج الحاد والشراسة ، وعليه فعلى المربى أن يصاول في تعامله تجنب أثارته بما لايحب حتى لايصل إلى تلك المرحلة ، وإذا وصل إليها فعلى المربي الإحتراس في التعامل معه ، كما يجب عدم وضع أي روائح عطرية عند فحص الخلية متى لايهيج النحل فيلجأ إلى اللسع ، كما أشار المؤلف إلى أنه يجب دراسة المنطقة التي سينشأ بها المنحل قبل شيراء النحل بوقت كاف والتعرف على مجموعة النحالين بها ، وتحديد الهدف من فحص الضلايا (الطوائف) ، وإختيار الوقت المناسب لذلك ، والطريقة المناسبة للفحص، مشيراً إلى أنه يجب على النحال أن يتأكد مما يلي: وجود الملكة بالطائفة وسلامتها من الأمراض، ووجود الغذاء الكافي للطائفة ، والبحث عن اي بيوت ملكات في الاقراص وإعدامها لمنع الطائفة من التطريد والتخلص من الأمهات الكاذبة وحضنة الذكور، كما تطرق المؤلف لأهمية تغذية النحل تغذية صناعية ضاصة في الأوقات التي تقل فيها مصادر الرحيق وحبوب اللقاح في المناطق المقام بها المنحل، أو عند إنخفاض درجات الحرارة وهبوب الرياح وهطول الأمطار، وعدم تمكن النحل من مغادرة الخلية ، كما أوضح المؤلف طرق التغذية مشيراً كذلك إلى حالات السرقة التي قد تنتشر بين طوائف النحل خاصة النحل الطلياني ، وذكر أسباب السرقة وعلاماتها ، وطرق الوقاية منها وعلاجها .

ثم إنتقل المؤلف إلى الأسجاب التي تؤدي إلى ضعف طوائف النحل وكيفية الوقاية منها، وعلاجها، بالطرق المختلفة ومنها الضم، وكذلك تعرض إلى عملية تقسيم الطوائف وتشتيت المناحل، مؤكداً على أهمية توازن قوة الطوائف حتى يكون النحل قويا.

ونظراً لاهمية تربية الملكات فقد خصص المؤلف الياب الرابع لهذه الجزئية، حيث إستهل هذا الباب ذاكراً أنه يمكن تمييز الملكة ، فالذكر يأتي من بيض غير ملقح، كما أن تجانس الشغالة يشير أيضاً إلى أن الملكة والذكر في درجة واحدة من النقاء ، كما يمكن التفرقة بين الملكة الشابة والتى يظهر لونها الزاهى والصركة والنشاط، أما الملكة المسنة فيكون لونها لامعاً وبطيئة الحركة ، وذكر بعض الطرق الطبيعية المحسنة لإنتاج الملكات تجارياً وكيفية إجراؤها ، وقد خصص جزأ كبيراً من هذا الباب لتلقيح الملكات (Oueen mating) ، وكيفية إدخالها إلى الطوائف الجديدة المنقولة إليها سواء بالطرق المباشرة أو الطرق غير المباشرة، ولم يغفل جانب تلقيح الملكات صناعياً حيث وجدت صعوبات كثيرة في تلقيح الملكات أثناء طيرانها تتبيجة لعندم التحكم في تحسين سلالة النحل ولعدم معرفة صفات الذكور التي تقوم بتلقيح الملكة ، فمن هنا نشأت فكرة تلقيح الملكات صناعياً.

أنتقل المؤلف في الباب الضاهس إلى شرح واف للهدف الرئيس من تربية النحل وفوائده العديدة سواء بالنسبة للمنتجات الرئيسة ، وهي العسل ، ومتى تضاف العاسلات ؟ ومتى يتم قطف العسل ؟ ، وطريقة فرز العسل ، والأدوات اللازمة للفرز، وكيفية تخزينه ، فالعسل من المواد لغذائية التي يمكن تخزينه الى فترات طويلة جداً إذا أحسن ذلك، بحيث لا تتاح له الفرصة لإمتصاص الرطوبة من الهواء مما يؤدى إلى تخمره ، وكذلك صفات العسل الطبيعية والكيميائية و أهميته والكيميائية و أهميته

الصحية والعلاجية للإنسان، وأوضح المؤلف أن خاصية التبلور في العسل من الصفات الطبيعية والتي يتصف بها نتيجة لتركيز سكر الجلوكوز، هذا وقد تعرض المؤلف بشيء من التفصيل إلى ذكر المنتجات الثانوية لنحل العسل والتي تتمثل فيما يلي:

- إنتاج شمع النحل (Wax Production)، وفوائده العديدة وطرق غشه.

- إنتاج الغاذاء الملكي (Royal Jelly)، ومكوناته الكيميائية ومقدرته على قتل الميكروبات والتي تفوق مقدرة حمض الفنيك، وكيفية إنتاج الغذاء الملكي وفوائده المصحية والعلاجية وصور إستخدامه المختلفة.

إنتياج سم النحل (Bee Venum)، وتركيبه والحصول عليه وطريقة العلاج به وأهميته للإنسان خاصة بعرضى الحمى الروماتيزمية.

- إنتاج حبوب اللقاح (Pollen) ، وكيف أن الإنسان نافس النحل في استعماله لحبوب اللقاح لما وجد فيها من الفوائد الكثيرة والإستخدامات المتعددة .

- إنتاج اليروبلس (Uroplis) ، المعروف بصمغ النحل وأهميته .

- إنتاج طرود النحل لإنشاء مناحل جديدة أو لغرض الإتجار بها .

تعرض المؤلف في الباب السادس إلى طرق غش العسل والشمع وطرق الكشف عليه والقوانين الخاصة بالنحالة ، ذاكراً أنه يتم غش العسل بإضافة الماء أو النشاء ، أو المحاليل السكرية أو العسل الاسود ، مبيناً أن هناك طرق عديدة للكشف عن العسل للتأكد من عدم غشه.

كذلك ذكر المؤلف مواصفات شمع الأساس المستخدم في تربية النحل وطرق غشه ، مشيراً إلى القوانين والقرارات المنظمة لعملية النحالة في جمهورية مصر العربية ، وكذلك قوانين منع غش العسل والشمع التي حددت أنه لا يجوز استيراد عسل النحل أو بيعه أو عرضه أو طرحه للبيع أو حيازته بقصد البيع مالم تحمل

عبواته البيانات التالية: - اسم الناتج.

ـ سم المنتج. ـ تاريخ إنتاجه.

خصص المؤلف الباب السابع والأخير، لاستعراض غذاء النحل وأمراضه المختلفة (Diseases and Enemies of bees) ، مشيراً إلى أن أعداء النحل كثيرون ، ويحيطون بالطوائف من كل جانب سواء اصابت النحل نفسه أو أطواره المختلفة من الحضنة والبرقات أو العسل أو الشمع ، وقد تسبب الطبيعة من حوله حدوث مجاعة بالطائقة للجس البارد وجفاف الأزهار ، وإختفاء حبوب اللقاح حتى تستهلك كل غذاء الخلية، فينتشر النحل داخل العيون وفي أرضية الخلية ، كما تتسلل كثير من الحيوانات مثل الفئران لتختبىء داخل الخلايا الضعيفة المهملة فتتلف الأقراص الشمعية غير المغطاة بالنحل وتتغذى على العسل والنحل الميت ، وكذلك تنتشر السحالي والضفادع التي تلتقط النحل من حول الضلايا، ذاكراً أن أخطر هذه الأعسداء هو طائر الوروار ودبور النحل ودودة الشمع.

وقد تعرض المؤلف لذكر دورة حياة أهم أعداء النحل الحشرية وهي دبور البلح ودودة الشمع وقمل النحل، كما أعطى المؤلف في الجزء الأخير من هذا الباب نبذة عن أمراض النحل مثل مرض تعفن الحضنة الأصريكي، والأوربي، وتكيس وتحجر الحضنة ، حتى يكون هناك حرص وخاصة لمبتدئين ولأصحاب المناحل ضد أي مرض وقد أوضح المؤلف كيفية الوقاية والمكافحة لهذه الأفات والأمراض المختلفة.

ضلاصة القول يعد هذا الكتاب مرجعاً علمياً وافياً لكل الفئات التي تعمل في مجال تربية النحل سواءً من الدارسين أو النحالين، وكذلك يعد وسيلة جيدة لنشر الثقافة بين المهتمين بنحل العسل ومنتجاته وطرق إستخدامه، إلا أن الكتاب لم يتعرض لأهمية النحل كلواقح لأزهار المحاصيل والأشجار.

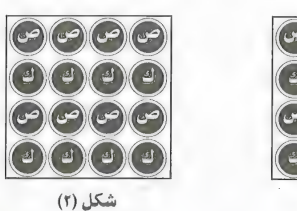


# مسابقة العدد

## النقود المعدنية



مربع مكون من ١٦ قطعة من النقود المعدنية مرتبة بشكل متبادل كتابة (ك) صورة (ص) كما في الشكل (١). السؤال هو كيف يمكنك إعادة ترتيب القطع المعدنية بحيث يصبح الصف الأول صور والثاني كتابات والثالث صور والرابع كتابات كما في الشكل (٢)، علماً بأنه يمكنك أن تلمس قطعتين معدنيتين فقط.



شکل (۱)

## أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « النقود المعدنية » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي:

\\_ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضع ومقروء.

٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

## حل مسابقة العدد الحادي والخمسون

## (البائع والميزان)

## قرائنا الاعزاء

نواصلاً مع قراءنا الأعزاء وجرياً على العادة في كل عدد فإنه يسعدنا أن نوافيكم بحل مسابقة العدد السابق « البائع والميزان» حيث يمكن للبائع أن يستخدم الموازين ١، ٢، ٤، ٨، ٨٠ كجم. للحصول على وزن من ١ - ٣١كجم مبتدءاً ومنتهياً كالتالي:

<ul> <li>٢ = ٤ + ٢، وهكذا إلى ما يلي:</li> </ul>	1 = 1
$\Lambda Y = \Gamma I + \Lambda + 3$	<b>Y</b> = <b>Y</b>
$PY = \Gamma I + A + 3 + I$	Y + 1 = T
· * = * * * * * * * * * * * * * * * * *	٤ = ٤
$IT = \Gamma I + \Lambda + 3 + T + I$	1 + 8 = 0

## أعزاءنا القراء

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الخامس والخمسون، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد. وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فازكل من:

۱ عبير صالح الشويعر الرياض ۲ سليم بن صالح السليم الرياض ۳ سهام السعيد شبانة الرياض

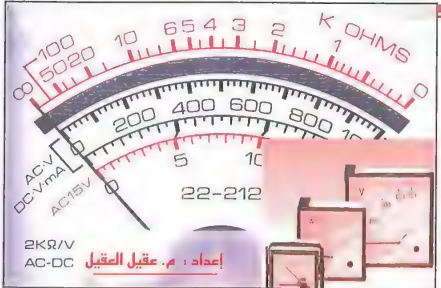
ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة ، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعراد القادمة .



# أجفرة القياس

# زاتا الملا التقرك

تلعب أجهرة قيساس الطاقة الكهربائية دوراً هاماً في معرفة وتحديد الأحمال الكهربائية، كما تلعب دوراً هاماً في صيانة الأجهزة الكهربائية، ولذلك كان لها نصيب وافر من التطور.



كانت أجهزة قياس الطاقة الكهربائية تعتمد في البداية على الأجهزة ذات المؤشر (Analogue) ، ومع أنه في الوقت الحاضر حلت محلها الأجهزة الرقمية (Digital) ـ تعطي القيمة مباشرة دون الدخول في متاهات قراءة التدريج ووضع المؤشر - إلا أنه لابد من معرفة إستخدام وتركيب وطريقة عمل الأجهزة ذات المؤشر، والمبدأ العلمي الذي تقوم عليه، خاصة للمبتدئين، ولذلك فإننا سنستعرض في عددنا هذا أجهزة القياس ذات الملك المتحرك، لإن أغلب الأجهزة ذات المؤشر من هذا النوع.

## تركيب الجهاز

تتكون أجهزة قياس الطاقة الكهربائية ذات الملف المتحرك من عدة أجزاء، شكل (١)، أهمها ما يلي:

#### • المغناطيس

يعد المغناطيس أهم جزء في الجهاز، وهو عبارة عن مغناطيس على شكل حدوة الحصان، ملحق بكل طرف من طرفيه قطعة على شكل نصف دائرة ممغنطة \_أيضاً \_ ومصنوعة من الحديد الرخو يطلق عليها القطعة القطبية (Pole piece)، وتعمل هذه

القلب
 بتكون القلب من إسطوانة صغيرة ا

المغناطيسي نحو المركز.

القطعة القطبية على توجيه وتركيز الحقل

يتكون القلب من إسطوانة صغيرة من معدن خفيف الوزن ملفوف عليها سلك رفيع من النحاس، ينتهي طرفاه بأقطاب توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي المراد قياسه، ويتحرك القلب في الفراغ الدائري الواقع بين القطعتين القطبيتين المعروف بإسم الثغرة الهوائية (Air gap).

## • الزنبركان

يتبصل طرفا المصور الصامل للقلب

بزنبسركين لولبين يكون إتجاه التفافهما متعاكسين، ومهمة هذين الزنبسركين ضبط وضع المؤشس على الصفر، كما يتم عن طريقهما تغذية الجهاز بالتيار المراد قياسه.

المؤشس

يوجد على مقدمة الجهاز مؤشر يتحدرك على تدريج. يتم بواسطته تحديد مقدار القياس، ويتصل هذا المؤشر بالطرف الأمامي لمحور القلب.

## المبدأ العلمي

تتصل مع الملف مجموعة من المقاومات

على التوالي، ومجموعة أخرى على

التوازي، شكل (٢)، وذلك لزيادة مدى

وتنوع القياس (شدة التيار، وفرق الجهد،

والمقاومة)، ويمكن التحكم في إدخال هذه

المقاومات في الدائرة الكهربائية ـ بما

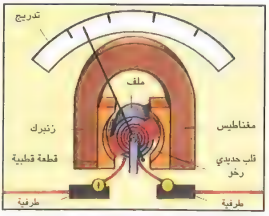
يتناسب مع الكمية المراد قياسها - بمفتاح

خاص في الجهاز يطلق عليه " مفتاح

مجموعة المقاومات

مدى القياس".

يعتمد عمل الجهاز على المبدأ العلمي الذي ينص علي أنه "إذا مر تيار كهربي في سلك معدني موجود في مجال مغناطيسي في مغناطيسية"، ويختلف إتجاه هذه القوى حسب إتجاه التيار، ونظراً لأن الملف يقع في مجال مغناطيسي فإن القوى الناتجة عن مرور تيار كهربي مستمر فيه تتفاعل مع المجالات المغناطيسية للمغناطيس الدائم، وبما أن إتجاه مجال المغناطيس الدائم ثابت، فإن الملف يتحدرك حتى يصبح مجاله



شكل (١) الأجزاء الرئيسية لأجهزة القياس ذات اللف المتحرك.

المغناطيسي مواز لمجال المغناطيس الدائم، وبالتالي يتحرك المؤشر على التدريج دالاً على مقدار القياس المطلوب.

## استخدامات الجهاز

يستخدم هذا الجهاز لأغراض عدة ، فهو عبدار واحد، عبدارة عن عدة أجهزة في جهاز واحد، إذيمكن إستخدامة لقياس شدة التيار (Ammeter) بالفولت، ولقياس المقاومة (Ohmeter) بالأوم.

ومن الجدير بالذكر أن هذه الأجهزة تستخدم لقياس التيار المستمر، وفي حالة إستخدامها لقياس التيار المتردد فإنه يجب تقويم التيار قبل قياسه. كما أن إتجاه التيار مهم في عملية القياس، لذلك تُعَلَّمْ أقطاب توصيل الجهاز باللون الأحمر للقطب الموجب والأسود للقطب السالب. وقد يتلف الجهاز عند إستمرار التوصيل الخاطيء،

## طريقة توصيل الجهاز

تختلف طريقة توصيل الجهاز حسب الغرض المستخدم له، فعند قياس شدة التيار تختلف طريقة التوصيل عنها في حالة قياس فرق الجهد أو المقاومة، ويمكن توضيح طرق التوصيل المختلفة، مع الإستعانة بالشكل(٢)، كما يلي:

#### ● شدة التيار

يتم توصيل المفتاح (S1)، وفصل المفتاح (S2)، وتوصييل النقط تان (A-C)، وتوصييل النقط تان (A-C)، ولله وبالتوالي مع الحمل المراد قياس التيار المار فيه، فيمر جزء من التيار إلى الملف، بينما يمر الجزء الآخر من خلال إحدى المقاومات الثلاث الموصلة بالتوازي (R1, R2, R3) مع الملف (يكون أختيار إحدى المقاومات عن طريق المفتاح (S1)، ويهدف وجود المقاومة إلى السماح بمرو جزء من التيار يتناسب عكسياً مع قيمتها، وبذلك تحد من التيار المار في الملف المتحرك حتى لايمر به تيار كبير.

ويتم أختيار التدريج المناسب لقيمة المقاومة المختارة ، عن طريق المفتاح (S1) ،

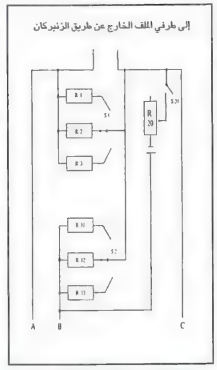
وإذا كان التيار المراد قياسه كبيراً فإنه يتم توصيل مقاومة صغيرة ليمر من خلالها جرزء كبير من التيار بينما يمرالجزء الصغير عبر الملف المتحرك ، لأنه كلما قلت المقاومة زاد التيار والعكس صحيح، وتعرف هذه العالقات بقانون أوم (XXI=V) ، حيث أن (V) فرق الجهد بالفولت، و(I) شدة التيار بالأمبير، و(R) للقاومة بالأوم، ويمكن عن طريقها إيجاد قيمة التيار، حيث أن (I=V/R).

تعتمد فكرة الأميتر علي فتح طريق للتيار غير طريق الملف للتقليل من التيار المار في الملف، لإنه لايتحمل مرور تيار كبير.

ومن هذا يتضح أن فكرة الأميتر تعتمد على توصيل مقاومة بالتوازي مع الملف المتحرك حتى تستهلك جزء كبيراً من الجهد، ويمكننا زيادة مدى القياس بتغيير تلك المقاومة بمقاومة أخرى قيمتها أصغر حتى يمر فيها تيار أكبر.

#### فرق الجهد

يمكن إستخدام هذا الجهاز لقياس فرق الجهد، وذلك عن طريق توصيل المفتاح (S2)، وقوصيل المفتاح (S1)، وتوصيل النقطتان (A, B)، بالتوازي مع الجمل



شكل (٢) مجموعة المقاومات الملحقة بالجهاز.

المراد قياس فرق الجهد على طرفيه، أو مباشرة مع مصدر الجهد المراد قياسه، لكن قبل ذلك يجب أن يكون الجهاز على الوضع المناسب فيمر التيار كاملاً بالمقاومة التي يتم إختيارها عن طريق المفتاح (S2)، ثم يخرج التيار كاملاً ويمر بالملف المتحرك،

تعمل المقاومة الموصلة بالتوالي على الحد من شدة التيار، لأنها تستهلك جهد يتناسب طردياً مع قيمتها (كلما زادت هذه المقاومة زاد الجهد المستهلك فيها والعكس صحيح)، وصعنى ذلك أن الجهد على إطراف الملف يقل بمقدار الجهد المستهلك في المقاومة وبذلك يقل التيار المار فيه، ويكون إختيار قيمة المقاومة متناسباً مع قيمة المجهد المراد قياسه، وكذلك التدريج الذي تقراء عليه يكون متناسباً معهما.

ومن هنا يتضح ان فكرة جهاز قياس فرق الجهد تعتمد على توصيل مقاومة بالتوالي مع الملف حتى تستهلك جزءً من الجهد، التقليل الجهد المسلط على الملف المتحرك، ولزيادة مدى قياس الجهاز يتم تغيير مقاومة التوالي بأخرى تكون قيمتها أكبر حتى يكون الجهد على طرفيها أكبر.

#### • المقاومة

يمكن إستضدام هذا الجهاز لقياس المقاومة في دائرة كمهربائية أو في جزء منها، وذلك بفصل المفتاحين ( S2, S1 )، وتوصيل المفتاح (S20) ، المتحسل مع المقاومة (R20) ، والبطارية والملف المتحرك، وتوصيل الطرفان (A, B) ، مع المقاومة المراد قياس قيمتها فيمر التيار من البطارية (قياس القاومة أو بتعبير آخر إستخدام الجهاز كأوميتر هوالقياس الوحيد الذي تدخل في دائرة توصيله البطارية، أما باقى القياسات فتكون القوة المحركة للملف مأخوذة من الكمية المراد قياسها) إلى النقطة (B) ، ثم إلى المقاومة المراد قياسها، ثم إلى الملف المتحرك من خلال النقطة (A) ، ثم إلى المفتاح (S20) ، ثم إلى المقاومة (R20) ، وبذلك يمر التيار الذي يتناسب مبع المقاومة المراد قياسها خلال الملف المتحرك، فيؤدي إلى تحريك المؤشر على التدريج الخاص مبيناً قيمة المقاومة.



## د فرزات النجو و تأثير ها على النجو و جودة اللحم وبقاياها في لعوم الضأن والدراجي

بحتاج النمو الطبيعي للحيوانات والدواجن لعلائق متوازنة تحتوى على كافة العناصر الغذائية الهامة مثل الطاقة والبرو تينات والمعادن، وقد وجد حديثا أنه يمكن زيادة معدل نموها ورفع كفاءتها الغذائية بإضافة كمية قليلة من بعض المواد الكيميائية لغذائها، وتعرف هذه المواد باسم محفزات النمو، وهي مجموعة من المركبات التي لها وظائف حيوية أو علاجية مثل الهرمونات والمضادات الحيوية.

وتعطى محفزات النمو إما بإضافتها للعلائق أو لماء الشرب أو بحقنها في جسم الحيوان ، وقد ينتج من ذلك تراكم لبقاياها في المنتجات التي يستهلكها الإنسان مثل اللحوم والبيض ، مما يشكل خطراً على صحة الإنسان، حيث أن إرتفاع تركيز بقايا الهرمونات في اللحم والبيض قد يؤدي إلى زيادة النشاط الهرموني لدى من يتناول تلك اللحوم ، وبالتالي ظهور تأثيرات جانبية مختلفة حسب نوع الهرمون المستعمل مثل بلوغ النبات المبكر أو ظهور علامات أنثوية في الذكور ، كما أن ارتفاع تركيز بقايا المضادات البكتيرية في اللحوم يؤدي إلى حدوث الحساسية ، وإلى زيادة وجود بكتيريا مقاومة للعلاج لمن يستهلكون هذه اللحوم ، وقد اقترحت كثير من شركات الأدوية فترة لسحب الحفز تمتد من وقت إعطاء آخر جرعة من الدواء للحيوان أو الدواجن لحين وقت الذبح.

قامت صدينة الهلك عبد العزيز للعلوم والتقنية بتمويل البحث أت - ٢ - ٢٠ - ٢٤ بعنوان (محفزات النمو وتأثيرها على النمو وجودة اللحم وبقاياها في لحوم الضأن والدواجن) وذلك بكلية الطلب البيطري والإنتاج الحيوان في جامعة الملك في حصل ، خلال الفترة من ١٢/٦/٦/٨ هـ إلى عبدالقادر بن موسى حميدة.

• اهداف للشروع:

شملت أهداف المشروع مايلي:

١ مقارنة الطرق المختلفة لقياس بقايا محفزات
 النمو لمعرفة الصد الأقصى الذي يسمح به
 استعمال هذه الأدوية.

٢\_دراسة تأثير محفزات النمو على النمو وإنتاج
 البيض والقيمة الغذائية للحوم والبيض.

٣ـ مسح عام للبيئة المحلية في محافظة الأحساء لتحديد وجود محفزات النمو في اللحوم والبيض وانواعها وتركيزها في هذه المنتجات.

#### طريقة البحث:

تتلخص طريقة البحث فيما يلي :

اختيار واختبار انسب وادق الطرق العملية لقياس المضادات الحيوية والهرمونات المستخدمة في البحث والتي تشمل الأمبسلين (أ) ، والأكسسي تتسر اسسيكلين (أت) ، والسلف ادامدين (س) ، وهرموني الاستروجين (ي) والتستوستيرون (ت).

٢- أختيار واختبار أنسب وأدق الطرق لقياس
 مواد أخرى مثل البروتين والبولين والدهون
 والماء والرماد .

٣- قياس الحرائك الدوائية لكل من الأمبسلين (أ)، والاكسي تتراسيكلين (أت) والسلفادامين (س)، والاستروجين (ي)، و التستوستيردن (ت) في الدواجن والاغنام بعد حقنها بجرعة واحدة من هذه المواد في الوريد بلضادات الحيوية.

٤ إعطاء المضادات الحيوية يومية بجرعات ٥

ملجرام /كجم وزن حي في علائق الحيوانات. - إعطاء الهرمونات بالحقن تحت الجلد في الأذن . - إعطاء ثلاث مستويات مختلفة من المضادات الحيوية والهرمونات لعلائق الدجاج لمدة أربعة أشهر .

٧- إجراء مسح عام للحوم الأغنام المحلية والمستوردة ، وكذلك البيض بمحافظة الأحساء لتقصي وجود أي هرمونات أو مضادات حدونة.

#### 9 نتائج البحث:

أظهرت نتيجة البحث مايلي:

ا عند حقن جرعة واحدة من المضادات الحسيدية والهرمونات في وريد الأغنام والدواجن أتضح أن اختفاءها يتبع دوال أسية ثنائية ماعدا السلفادامدين (س) فإنها تتبع دوال أحادية في الأغنام.

٢- كان عمر النصف للمضادات الحيوية والهرمونات كما يلى:

(۱) الاكسى تتراسيكلين (ات) = ٢,٨٥ و٣٣ ساعة لكل من الدواجن والأغنام على التوالي.

(ب) الأمبسلين (أ)  $\approx 0$ و  $1 \cdot 1$  دقيقة لكل من الدواجن والأغنام على التوالي .

(ج) السلفادامدين (س) = ٧,٧و٦٣.٤ ساعة لكل من الدواجن والأغنام على التوالي.

(د) هرمون الاستروجين (د) = ۱۷ و ۲۸ دقيقة
 لكل من الدواجن والإغنام على التوالي.

(هـ) هرمون التستوستيرون (ت) = ١٤ و ٢٤ دقيقة لكل من الدواجن والأغنام على التوالي. ٣- لم يؤدي إعطاء الأكسي تتراسيكلين (أت) أو هرمون التستروسيترون (ت) إلى زيادة في وزن الحيوانات عند مقارنتها بالمجموعة الضابطة التي خلت عليقتها من هذه المواد، غير

أن الحيوانات نمت بصورة أسرع واستغلت

الغذاء بصورة أكفأ.

٤- ظهور بقايا المواد المضافة في الأجزاء المضتلفة من جسم الصيوانات بنسبة ١,٠ ميكروجرام /كجم لحم أو نسيج بالنسبة للاستروجين (ي)، و ١٦٥ نانوجرام للجرام بالنسبة للتستوستيرون (ت).

٥ بلغت الفترة المناسبة للتخلص من الأدوية سبعة أيام بالنسبة للأكسي تتراسيكلين (أت) ،

و ٩٠ يوماً بالنسبة للهرمونات. ٦- إحتوت لحوم الاغنام المعالجة على كمية أكبر.

من البروتين واقل من الدهن والرماد مقارنة بالاغنام غير المعالجة.

٧\_أعطت الدواجن المسالجة بهرمون

الأستروجين إنتاجاً عالياً من البيض مقارنة بالعينة الضابطة ، كما تناقص وزن البيض بزيادة مسستسوى خلط الأمسبسلين والتستوسنيرون (ت) في العليقة.

٨- إنخفض تركيز الكلسترول في البيض
 بإضافة الأمبلسين (أ) والاستروجين (ي) ، كما
 زاد تركيز الهرمونات والمضادات الحيوية في
 صفار وبياض البيض.

٩- بلغت الفترة المناسبة للتخلص من المضافات
 الذكورة في البيض كما يلي:

(أ) الأمبسلين (أ) = سنة أيام.

(ب) الأكسي تترا سيكلين (أت) = ثمانية أيام.

(ج) السلفادامدين(س)=خمسة أيام.

(د) الأستروجين (ي) والتستوستيرون (ت) = ثمانية أيام.

١- نتج عن إضافة المضادات الحيوية والهرمونات لعليقة دجاج اللحم زيادة في الوزن، حيث كانت الزيادة في الدجاج المعالج بالامبسلين (أ) والأكسي تتراسيكلين (أت) الأعلى مقارنة بالمعالجات الأخرى.

١٩ نتج عن إضافة المضادات الصيونة والهرمونات زيادة في تركيزها بدم الحيوانات المعالجة خلال الفترة من اليوم الأول حتى اليوم الأربعين من التجربة.

١٧ ـ نتج عن وقف إعطاء المضادات الصيوية والهرمونات للحيوانات إختفاءها من البلازما والانسجة ، حيث كانت المدة الكافية لإختفاء ها تماماً كما يلى:

(۱) اربعة أيام للأستقروجين (ي) والتستوستيرون(ت).

(ب) خمسة أيام للأكسي تتراسيكلين (أت) والسلفادامدين (س).

(ج) ستة أيام للأمبسلين (أ).

١٣ ـ لم ينجح طبخ البيض بالطرق المختلفة في تخفيض تركيز المضادات الحيوية والهرمونات، كما لم يؤثر تخزين الدجاج عند درجة ١٠٠٠ تحت الصفر لمدة أربعة شهور على تركيز الأمبسلين (ا) والاستروجين (ي) .

المناك كميات كبيرة من المضادات الحيوية والهرمونات في لحوم الأغنام الحليبة والمستودة والدواجن والبيض بمنطقة الاحساء، حيث فاق تركيز هذه المواد الحد الاقصى للتركيز المسموح به من قبل منظمة الصحة العالمية ومنظمة الزراعة والاغذية، مما يؤكد على ضرورة وضع ضروابط وعمل كشف ومراقبة للادوية في المنتجات المذكورة.

# عالم في سطور



- الاسم: محجوب عبيد طه.
  - الجنسية: سوادني.
- ولادته ووفاته: ولد بمدينة الدويم بالمسودان سنة ١٩٣٧م وتوفي بمدينة الرياض بالملكة العربية السعودية في ٢٦/٨/٢٦م - ٢٠/٥/٢٦هـ.

#### • تعلیمه:

د جميع مراحل التعليم قبل الجامعي بالسودان .

بكالوريوس العلوم (رياضيات) بمرتبة الشرف الأولى من جامعة درهام (بريطانيا) (١٩٦٤م).

لَّهُ وَكُوراهُ فَي الفيزياء من جامعة كامبردج (بريطانيا) (١٩٦٧م).

#### ● أعماله:

- محاضر ثم استاذ مشارك ثم استاذ الفيزياء بجامعة الخرطوم حتى عام ١٩٧٦م.

-عميداً لكلية العلوم بجامعة الخرطوم عام 1978 م.

-أستاذ الفيزياء بجامعة الملك سعود حتى وفاته . - زميل أبحاث في كلية داوننج بكامبردج عام ١٩٦٦م .

ـ زُميل في معهد الدراسات المتقدمة ببرنستون عام ١٩٦٧م .

- زميل أبحاث في المركز العالمي للفيزياء النظرية بتريست ١٩٦٨م.

- زميلا أول بالمركز العالمي للفيزياء النظرية بتريست ١٩٧٥م .

- كان عضواً للجمعية الفيزيائية الأمريكية . - كان عضواً في لجنة الطاقة الذرية السودانية .

- كان عضواً في العديد من الجالس الجامعية بجامعتي الخرطوم والملك سعود. - مثل جامعتي الخرطوم والملك سعود في العديد من المؤتمرات العالمية.

ـ كان عضواً في هيئات تحرير العديد من المجلات العلمية المتخصصية ورأس تحرير مجلة كلية العلوم بجامعة الملك سعود.

- أشـــرف على العــديـد من رســالات

الماجستير والدكتوراه بجامعتي الخرطوم والملك سعود.

#### الإنجازات العلمية:

ـ قَــُــُدُم أول تعمّــــيم نسجـوي (Relativistic generalization) لمعـــادلات فادييف لتصادمات ثلاثة جسيمات مع ثلاثة جسيمات في نطاق نظرية مصفوفة التشتت.

ـ قدم طريقة رياضية جديدة سميت بطريقـ طه (Taha Method) لتـ حليل التكاملات (على متغيرات الاندفاع) في التفاعلات الكهرومغناطيسية والتفاعلات الضعيفة . كما ابتكر " قواعد جمع طه " (Taha Sum Rules) التي برهنت صحتها في نظرية الاضطراب .

- أثبت تكافئ مدخلين للتحليل النظري في الفيزياء والجسيمات الأولية هما: مصدخل "الجبرا الوقت الواحد (Equal-time Algebra)، ومدخل متبادلات مخروط الضوء (Light Cone Commutators). - اكتشف مع زملائه في المجموعة النظرية في الخرطوم قانون جمع جديد (Sum rule) في تفاعل البروتون والإلكترون، وذلك في

الجسيمات الأولية . حقق نتائج هامة في موضوع "زمرة إعادة التطبيع" (Renormalization group) . - نشر أكثر من ستين بحثاً في مجلات علمية عالمية مرموقة .

إطار موضوع السبببية في نظرية

- كان عضواً في لجان الاختبار لجائزة المك فيصل العلوم منذ إنشاثها.

- اشترك في تحرير ومراجعة الموسوعة العربية العالمية .

#### الاهتمامات الثقافية والفلسفية:

قدم العديد من المصاضرات وكتب العديد من المقالات في فلسفة العلوم ، وبنية النظريات العلمية، ومفهوم القوانين الطبيعية، ومفهوم الزمن وبداية الكون والإعجاز العلمي للقرآن ، واتساق الإيمان والعلم الطبيعي .



# من أجك فازاد أكبادنا

## الضوء يتحكم في الدارات الكمربائية

تحتاج كثير من الأجهزة التي قد يتعرض فيها العاملون لأخطار شديدة إلى أجهزة تامين وحماية، وهذه الأجهزة عبارة عن أجهزة كهروضوئية تعمل على قطع التيار الكهربائي عن الآلة إذا مر جسم العامل أو جزء منه إلى الأماكن التي يحظر لمسها أثناء التشغيل، وبالتالي توقف الآلة عن العمل.

إكتشفت ظاهرة الكهروضوئية في ثمانينات القرن التاسع عشر، حيث لوحظ تكهرب الإلواح الفلزية عند تعرضها للأشعة الضوئية، وبعد البحث والدراسات وجد أن المواد تتكون من ذرات، وكل ذرة تتكون من نواة يدور حولها إليكترونات، كما وجد أنه في بعض المواد مثل الفلزات تتميز تلك الإليكترونات بالنشاط وقابليتها للتحرر والإنطلاق بفعل الضوء والحرارة مكونة تياراً كهربائياً.

يسعدنا في هذا العدد أن نقدم لفلذات أكبادنا تجربة مبسطة توضح المبدأ الذي تقصوم عليسه الخسلايا الكهسروضوئيسة، ذات الأغسراض والإستخدامات المتعددة.

## • الأدوات

لوحان من النصاس أو أي فلز آخر، بطاريات جافة، أسلاك من النصاس، لمبة، مصدر ضوئي

### • خطوات العمل

١ ـ كون دارة كهربائية كما يلي:

ـ ضع لوحي النحاس بشكل متواز.

صل اللوح (1) بطرف أحد الأسلاك، ثم صل الطرف الثاني للسلك بالقطب السالب للبطارية.

- صل اللرح (ب) بطرف سلك آخــر، وصل طرفه الثاني بأحد قطبي قاعدة اللمبة.

- صل القطب الآخر لقاعدة اللمبة بطرف سلك، ثم صل الطرف الثاني للسلك بالقطب الموجب للبطارية.

٢ عرِّض اللوح النحاسي (أ) إلى حزمة ضوئية، ماذا تشاهد؟

٣- مرر يدك ما بين مصدر الصدر الصدر الضوئى واللوح النحاسي (أ)، ماذا تشاهد؟

#### • المشاهدة

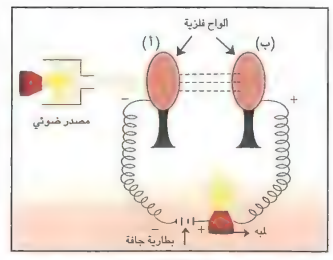
نشاهد في الحالة الأولى إضاءة اللمبة الموجودة في الدارة الكهربائية، شكل (١)، بينما نشاهد إنطفائها في الحالة الثانية، شكل (٢).

#### • الإستنتاج

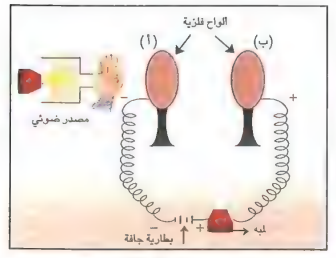
نستنتج من هذه التجربة أن تعرض اللوح النحاسي (أ) للضوء عمل على قفل الدراة الكهربائية، وبالتالي أضاءت اللمبة، وعند مرور اليد ثم حجب الضوء عن اللوح النحاسي، فأنفتحت الدارة وأنطفأت اللمبة.

#### • التعليل

عندما وقع الضوء على اللوح (أ) أدى إلى تحرر الإليكترونات من ذرات الفلز، ونظراً لأن اللوح متصل بالقطب السالب للبطارية أدى ذلك إلى تنافرها معمه وإنجذابها إلى اللوح (ب) المتصل بالقطب الموجب، مما أحدث تياراً من الأليكترونات بين اللوحين قعل الدارة الكهربائية، فأضاءت اللمبة، وعندما مرت اليد حجبت الضاءت اللمبة، وإنتقالها إلى اللوح (ب)، الإليكترونات وإنتقالها إلى اللوح (ب)، فأنفتحت الدارة، وإنطفأت اللمبة.



شكل (١)



شکل (۲)

من بطر المعلوم المنظومية المخلومية عن ترج المحمود من تربط العملومات من تربط العملومات من تربط المحمودات

#### نوع جديد من مرض السكر

يعاني الآف من الأشخاص كل عام من الوهن والقلق والعطش التي تنبىء عن ظهـور مـرض السكر المعتمد على الإنسولين المعروف بـالنـو ع الأول (Type I diabetes) ، وهو مرض ينجم عن موت خالايا بيتا الموجسودة في البنكرياس والمسؤولة عن انتاج الإنسولين، حيث يكون موت تلك الخلايا في معظم المرضى بسبب مهاجمتها من قبل خلايا بيتاً الناعية.

غير أن الجديد في موضوع هذا النوع من المرض أن العلماء اليابانيين اكتشفوا أن موت خلايا بيتا قد يكون كذلك لإسباب مرضية مثل الغيروسات أو المواد الكيميائية الموجودة في البيئة ، كما إكتشفوا أن مرضى السكر من هذا النوع - موت خُـلاياً بيـتا بسبب الفـيروسـات، والمواد الكيميائية - يستعطون سرضني بشكل سنساجيء عكس مرضى السكر الذين ماتت خُلايا بيتا عندهم بسبب الخلايا المناعية.

ويذكر الطبيب ديفيد لاو (David C.W Lau) ، من جامعة كالجاري في البرتا بكندا أنه يبدو أن هناك نوع قرعي(subtype) لمرض السكر المعتمد على الإنسسولين يختلف عن النوع المسروف الذي يتعلق أكثر بالأطفال ، وأن مرض السكر أعقد مما كان يعتقد .

تتلخص عمليات الفحص العادية لتشخيص مرض السكر من النوع الأول بملاحظة الظواهر السسريرية وقحص الأجسام المضادة في الدم التي لها علاقة بالسكر، حيث يؤكد وجود تلك الظواهر على مهاجمة الخلايا الناعية لُخَلايا بِيتًا في البنكرياس،

أظهر فحص دم ٥٦ مبريط بالسكر من النوع الأول في اليابان تم إختيارهم عشوائيا عدم وجود أجسيام منضيادة في أحد عشير مريضاً مع وجبود تركيز عال لسكر الدم و حُــلل في البنكرياس ، وعندما قام الباحث و اليابانيون – أكيمهيسا أماقاوا (Akihisa Amagawa) ، من جامعة أوساكا باليابان- بفحص عينات من بتنكرياس ثالاثة من الرضى الأحدعشر لم يجدوا أي دلائل لهجوم الخلايا المناعية لخلايا بّيتا ، مما يرُّكُ أنهم يعانون من نوع آخر من مرض السكر ينتسمي إلى النوع الأول، وللمقارنة تم فحص ثلاث عينات من خلايا بنكرياس مرضى السكر النوع الأول حيث تأكد وجود آثار ظاهرة لهجوم الخلايا المناعية لخلايا بيتا في البنكرياس، ويضيف الباحث أنَّ المرضى الاحد عشر -تتراوح أعمارهم بين ٢٥ إلى ٥٧ عاماً -ظهرت عليهم علامات مرض السكر بعد أربعة أيام فقط ،أما المرضى الأخرين فقد أستغرق

ظهور المرض عندهم ٥٠ يوماً تبل استدعاء الطبيب

ريذكر أما قاوا أن سبب هذا الفرع من مرض السكر النوع الأول غير معروف ، وأنه قد يعرى إلى مهاجمة بعض الأمراض لخلايا بيتا في البنكرياس، ويضيف أماقاوا أنه يبدُّو أن البنكرياس قد أصيب كله في مثل هذا الرض وليس خالايا بيتا فقط، وأن السبب في ذلك قد يعود إلى الإصابة باحد الفيروسات، مؤكداً أن دراسات سابقة أشارت إلى احتمال وجود علاقة بين الفيدوسات وأمراض السكر.

من جانب آخر پذکر اکی ليسرنمارك (Ake Lernmark) ، منّ جامعة واشنطن بسيباتل، أن البنكرياس يمكن أن يتضرر بمركب الأخرى ، مما قد ينشىء علاقة بين هذا الركب وظهور حالات مرض السكر ، ويضيف ليرنمارك أن البصوث اليابانية قدالقت الضبوء على إمكانية وجود علاقة بين ظهور سرض السكر والمواد الكيميائية المضافة للأغذية ، وعلاقته بالبيئة بشكل عام.

Science News , Vol 157: المصدر No 6 Feb 5, 2000, P 86

#### مادة أشد انفجارا وأكثر أمانآ

بعد حوالي عشرين عاماً من الأبحاث الدؤوبة تمكن الباحث فيليب إيتون (Philip E. Eaton) ومجموعته – بجامعة شيكاغو ومختبر الابصاث البصرية مدينة واشنطن - من تصنيع مادة الأوكتانيتروكيوبين (Octanitro cubane) ، التي تصل شدة انفجارها ضعف شدة انفجار مادة ثلاثمي نيتر والتولوين (Trinitro toluene) المعسروفة ب " ت.ن.ت " (TNT) .

يتكون الأوكتانية روكيوبين من ثمان ذرات كربون مرتبطة مع بعضها البعض من خيلال ثلاث روابط تساهمية لتكرن مكعب أركانه ذرات الكربون، بينما ترتبط مجموعة النيترو (NO<sub>2) مع</sub> كل ذرة من نرات الكربون الثعانية

قام إيتون بتصنيع المركب الأصل لمادة الاوكتانيتروكيوبين -الكيوبين (CgHg) - عام ١٩٦٤م. وفي ذلك الوقت كسان هذا المركب الأكتر كشافة من بين المركبات الهيدروكربونية المعروفة ، إذ تبلغ ١,٢٩ جم/سم٣ بينما تبلغ كثافة الجازولين ٨ , جم /سم٢ .

ويعلم الباحثون الحربيون منذ والي عقدين من الزمان ان الكيوبين ومشتقاته خاصة الأوكتانيتروكيوبين يمكنها حشد

كمية هائلة من الطاقة الإنفجارية ، المكسة باللوثات الجوية فوق سماء وبسبب أن الإنفجار يتطلب سرعة هائلة عند الإحتراق فإن المواد ذات الكتافة العالية سوف تطلق انفجار أشد، ويعلل إيتون هذه الفرضية بأن عملية الاكتناز الشديد للمادة الكثافة العالية – ينجم عنها عند الإحتراق إطلاق كمية هائلة من الغازات والطاقة.

ويعلق بيتر جيهرنج (Peter M. Gehring) - عسالم الفيزياء بالمعهد الوطني للمقاييس والتقنية بميرلاند - أنة من المعتقد أن تفسوق قسوة انفسجسار مسادة الأكتانيتروكيوبين قوة انفجار مادة الأكتوجين (Octogen) - أحدث مادة إنفجارية معروفة حربيا – بحوالي ٢٥٪.

وعلى الرغم من الكمية الحددة عسنعسسة من مسسادة الأكتانيتروكيوبين إلاأن مجموعة إيتون أستطاعت تياس كثافته التي وصلت إلى حوالي لاجم/سم؟ . ويرى العلماء أن تلك المادة أمنة الاستخدام رغم حشدها كمية هائلة من الطاقة حيث أنها لا تتأثر بالاصطدام مسقسارنة بمادة الد (TNT)، فسفسلا عن أن نواتج انفجارها - ثاني أكسيد الكربون والنتروجين ـ غير ضارة بالبيئة.

المسيدر: Science News,vol 157,No 4 Jan 22,2000 P.54

#### التلوث الجوي وهطول الأمطار

اظهرت دراسة حديثة باستخدام الأقمار الصناعية أن الهباب الجوي (aerosols) ، -تىلوث نىاجىم عىن العوالق الدقيقة في الهواء - يمكن أن يقلل من فرص هطول الأمطار ويقلل

أظهرت صور سابقة باستخدام الإقمار الصناعية أن الأجسام المساحية للغازات المسادرة من عوادم السفن البحرة في البحار والمحيطات تعمل على تخفيض كثافة السحب المنخفضة عن طريق تكسير قطرات المياه الكبيرة المعلقة في الجو لتسزيد من انعكاس الضبوء في الفضياء، ولذلك ببدو الجو أكثر أشراقاً بدلاً أن يكون ملبداً بالغيوم ، وعليه فإن السحب التي تكون فوق خط سير السفن تنجم عنها أمطار قليلة مقارنة بالسحب غير الملوثة بالعوادم ، ويعلق يوارم كوفهان (Yoram J. Kaufman) ، من مسركسز طيران الفضاء بميرلاند التابع لوكالة الفضاء الأمريكية أن هذه الصور لم توضح حسجم التلوث الجوى الذي يمكنه أن يؤثر على مطول الأمطار ،

لدراسة فذه الأمر قيام فييزيائي حجب دانيسال روسنفيلد (Daniel Rosenfeld) ، من الجامعة العبرية باسرائيل، بمتابعة الأجواء

مدن باستراليا وكندا وتركيا بواسطة نوعين مختلفين من الأقمار الصناعية مستخدماً أدق واحدث الاجهزة . أذ أنه باستخدام الأقصار التبايعة لنوا (NOAA) وجد أن هناك خطوطاً من السحب المشرقة – ناجمة من التلوث الهوائي - تسبح فوق سماء تلك المدن، ففى أدليد بأستراليا ظهرت تلك الخطّوط بسبب التلوث الناجم عن محطة الطاقة وتعدين الرصاصء مصافى البترول، والأنشطة المختلفة بالميناء ، كما ظهرت تلك الخطوط في منطقة خليج هدسون بكندا بسبب عمليات التعدين

من جانب آخر قام روسن**فیاد** باستخدام مجسات خاصة لقياس الأمطار يحملها قمر ناسا (NASA)، الخاص بقياس الأمطار الاستوائية ، وذلك لقياس كمية السحب المطرة فوق الأماكن المعرضة للتلوث الهوائي.

كانت النشيجة انعدام هطول الأمطار فوق الأجواء المعرضة للتلوث الهوائي وهطولها في الأماكن القريبة منه ، ويعلق روسنفيلدانه كان يتوقع أن يتسبب التلوث الهوائي في الحد من هطول الأمطار ، أما أن يوقف هطول الأمطار بالمرة فهذا لم يكن متوقعاً.

ويذكر روسنفيله أن هذا الأمر خالف للإعتقاد الذي يقول أن التلوث الجوي وارتفاع درجمة الصرارة فوق الدن يمكنها أن تزيد من فترص فطول الأمطار ، ويبترز اوین تـون (Owen B Toon)، – عالم الجنو بجاميعية كلورادو – ائج التي توصل البها روستفيله بسيب أن اللوثات الجوية تعمل في اتجاه معاكس لتأثير ارتفاع درجة الصرارة، وبالتألي تمنع هطول الامطار. ويذكر هانس جراف

(Hans F. Graf) ، من معهد ماکس بلانك للإرصاد الجوى بالمانيا ، أن التلوث الجوي في المناطق الإستوائية يتعبدى تأثيره على الأمطار المحلية ليشمل حركة الأمطّار الإستوائية ، وبالتالي على الكرة الأرضية بسبب أن المناطق الإست واثية تمد الكرة الأرضية بأغلب الطاقة اللازمة لحركة الهمواء الجوي، وبما أن التلوث الجوي يؤثر أكثر على السنجب دائمة الصركة في المناطق الإستواثية مقارنة بالحركة البطيئة في المناطق المستدلة ، فيأن ذلك يفسس تـنّـاقص الأمطار في المناطق الإستوائية رغم أن زيآدة تسخين الكرة قد تعمل على زيادة هطول الأمطار، ويذكر تون أن انقساع حب بسبب تلوث الهواء يعمل على تقليل تأثير ظاهرة البيوت المحمية عن طريق عكس أشعة الشمس بعيداً عن الأرض

Science News , Vol 157: المصدر .No. 11 March 11 2000, P 164



#### أعز اءنا القراء

يسر القائمين على مجلة العلوم والتقنية أن يرحبوا بالقراء الأعزاء أجمل ترحيب، ويتواصلوا معهم في توالي إصدارها وأضعين نصب أعينهم خدمة القارىء العربي كهدف سام يصبون إلى تحقيقه، كما يسرهم قبل الإجابة على رسائلهم التنويه بأن أسرة المجلة لاتهما أية رساله تصل إليهم. وتأخذ بكل ما فيها من إقتراحات أو نقد بناء يهدف إلى تطوير المجله للوصول بها إلى مستوى يرضي طموحات الجميع، إلا أن كثرة الرسائل وتنوع طلبات القراء قد تحول دون الإجابة عليها عبر هذه الصفحة، ولكننا نحاول ما أمكن الرد عليها عن طريق البريد.

#### ● الأخ/ عبدالعزيز الدبيبي - الرياض

وصلتنا رسالتك ، ونشكرك على عبارات الإطراء والثناء على المجلة ويسعدنا أن ندرج المحل في قائمة توزيع المجلة . أما بالنسبة لاستفسارك عن المشاركة في باب عرض كتاب فإن المجلة لاتمانع من استعراض أي كتاب علمي جيد شريطة حصولها على نسخ مجانية منه . حيث نقوم بتكليف كفاءة علمية متخصصة في مجال الكتاب قادرة على مالنسبة لكتب صدرت حديثاً فالمجلة تشترط بالنسبة لكتب صدرت حديثاً فالمجلة تشترط صحولها على نسخة منه فقط ، وتقوم سكرتارية التحرير بالتنويه عنه .

## ● الأخ/ وسيم الدبيان - الرياض

نشكرك يا أخ أحمد على تهنئتك وإعجابك بالمجلة . ويسعدنا إدراج اسمك وعنوانك في قائمة توزيع المجلة .

## ● الأخ/ عبدالكريم الجبري -- الرياض

سعدنا باتصالك ، شاكرين لك إعجابك بالمجلة والقائمين عليها ، ويسعدنا بكل سرور انضمامك لقائمة قراءنا الاعزاء.

## ● الأخ/ أحمد محمد عطيف - الرياض

تلقينا رسالتكم، ويسعدنا ادراج اسمكم في قائمة التوزيع، أما بخصوص اقتراحكم

لهــــاء

● الأخ / علي آل خميران - الباحة
 بكل سرور يسعدنا وصول المجلة على
 عنوانك البريدي، فاهلاً بك.

● الأخ/ الياس عبد الحكيم -- المدينة المنورة

تلقينا رسالتك بكل سرور شاكرين ما جاء فيها من عبارات إعجاب ومديح للمجلة، وسوف تصلك المجلة على عنوانك البريدي

● الأخ/ أسامة هيثمى – اليمن

يسعدنا أن تصلك المجلة على عنوانك البريدي، فاهلا بك وبكل قرائنا من الوطن العربي.

● الأخت/ ليلى المزروع: القطيف

يسرنا تلبية طلبك من الأعداد السابقة المذكورة، وسوف تصلك المجلة على عنوانك البريدي بصفة دورية.

● الأخ/ سعود القداغي -- حاثل

وصلتنا رسالتك بكل سرور ، وسوف تصلك المجلة على عنوانك البريدي بانتظام شاكرين لك اهتمامك .

● الأخ/ أحمد السوادحة - الأردن

وصلتنا رسالتك بكل سرور، ونحن سعداء بتواصل اخواننا من البلدان العربية شاكرين لك مديحك وإعجابك بالمجلة، ويسعدنا إدراج اسمك في قائمة توريع المجلة.

● الأخ/ إياد سويدان - سوريا

تلقينا رسالتك بكل سرور ، شاكرين ما حوته من عبارات الشكر والإعجاب بالمجلة، ويسرنا أن ندرج اسمك في قائمة التوزيع، كما يسعدنا أن نبعث لك بالإعداد المطلوبة .

• الأخ/ عبدالعزيز التويجري - بريدة

سعدنا برسالتك ، شاكرين ماحوته من عبارات ثناء على المجلة ، ويسسعدنا انضمامك لقرائها . نشر الأوراق العلمية المحكمة فهذا ليس منهج المجلة لأن الهدف الرئيسي لها نشر الوعي العلمي بين أفراد المجتمع ، اما بالنسبة للأوراق والأبحاث المحكمة فان لها مجلات دورية متخصصة ، أما بخصوص إقتراحكم عدد خاص عن القصوير الطبي وطب الإتصال الفضائي ، فنحن نرحب به شريطة أن يتم تقديم مقترح لعدد كامل يتضمن مواضيع وعناصر كل موضوع ، فالمجلة كما تعلمون تعالج موضوع واحد .

● الأخ/ أحمد آل ابراهيم -- صفوى

وصلتنا رسالتك بكل سرور ونشكرك على ما جاء فيها من ثناء ، ويسعدنا إدراج اسمك في قائمة التوزيع ، أما بخصوص الاعداد السابقة فيؤسفنا عدم توفرها ، اما بخصوص استفسارك عن الإقتباس فالمجلة لاتمانع في ذلك شريطة الاشارة اليها حسب الطرق العلمية المعتمدة الإقتباس .

• الاخ/ محمد العويفير - الهفوف

وصلتنا رسالتك وهي الاولى التي ترد الينا منك، ونحن يا أخانا لانهمل أي رسالة تصلنا ونحن نسعد حقيقة دوما بتواصلكم معنا، وسعدنا أنْ ندرج اسمك في قائمة التوزيع.

## الفائزون بمعرض المبتكرات العلمية

قامت إدارة التعليم بالعاصمة المقدسة خلال الفترة من ١٥ إلى ١٩ شعبان ١٤٢١هـ بتنظيم المعرض الرابع لبتكرات الطلاب العلمية على مستوى الملكة، وذلك لتشجيع الطلاب نوي المهارات والمماراسات العلمية على الابتكار والتطوير، وقد تم فحص تلك المعروضات وإختيار الفائزين. وإسهاماً من مجلة العلوم والتقنية في تشجيع تلك المهارات فإنه يسعدها أن تنشر أسمائهم فيما يلي:

النوع	اسم العمل	المدرسة	الإدارة التعليمية	اسم الطالب	المركز	a
إلكترونيات	عرض الصور إلى الجهاز التلفاز	مدرسة جيل الفيصل الابتدائية	تعليم جدة	أنس أنور إبراهيم رشيد		1
تصنيعي	الغربال الكهربائي	الجزيرة الثانوية	منطقة الرياض	عمرو عبدالناصر		۲
وسيلة عرض	المجفف الشمسي	جعفر الطيار الثانوية	محافظة العلا	نايف صالح عودة البلوي		٣
مساعدة				فيصل عصام الخالدي		
المعاقين	غسالة الأيدي الأترماتيكية	هوازن الثانوية	محافظة الطائف	سلطان ناجي الشلوي		3
المعادين				إحسان محمد بحيي		
خدمة البيئة	جهاز مضخة تلقيح النخيل	علي بن أبي طالب المتوسطة	محافظة الزلفي	عبدالجيد غنيم الغنيم	المركز الأول	0
Fisual basic	أختبر معلوماتك الطبية	الصديق الثانوية	منطقة حائل	أحمد إبراهيم شومة		7
Hot mail	موقع على الإنترنت	الأندلس الأهلية	تعليم جدة	وائل سمير بشير قلعة جي		٧
			تعليم جدة	مروان نافع نفيع الصحفي		
Fisual basic	المؤقت	غران الثانويةنمرة الثانوية	بهتئ خره	بدر نافع نفيع الصحفي		^
إلكترونيات	جهاز الأنتركوم العجيب	الحسين بن علي الثانوي	تعليم العاصمة القدسة	سيد إسماعيل سيد إكرام		٩
كهربائي	حفار آلي	التيسير الثانوية	تعليم جدة	عبدالله أحمد عمر باطرفي		1.
خدمة البيئة	جهاز ترشيد استهلاك الكهرباء		منطقة الرياض	تركي عبدالله		11
				يوسف عيسى الخروبي		
تصنيعي	الضخة الكهربائية	الفلاح الثانوية	تعليم جدة	عبدالله سعيد بازياد		14
				إبراهيم سعد العيدان		
وسيلة عرض	تجربة مضار التدخين	خالد بن الوليد الابتدائية	محافظة الدوادمي	خالد عبدالله العمير		14
مساعدة للعاقين	كرسي متحرك لرفع المعاقين آلياً	الملك فيصل المتوسطة	محافظة الزلفي	مهند محمد عط جمعة	1	١ ٤
وسيلة عرض	عجائب المرايا	خالد بن الوليد الابتدائية	محافظة الدوادمي	صالح محمد الباحوث	المركز الثاني	10
وسيلة عرض	تحولات الطاقة	قرطبة الأهلية الابتدائية	تعليم جدة	محمد درویش محمد عاشور		17
امن وسلامة	جهاز حماية المنزل			محمد عبدالرحمن محمد حجر		
Fisual basic	برنامج المعلم	الأمير عبدالله بن عبدالعزيز الثانوية	منطقة عسير	محمد إبراهيم عسيري		۱۸
Hot mail	موقع على الإنترنت	مدارس التيسير الثانوية	تعليم جدة	أحمد نصر الثناني		19
Fisual basic	برنامج لعب الأطفال	الثغر النموذجية المتوسطة	تعليم جدة	احمد محمد عبدالمنعم		۲.
Fisual basic		طلحة بن عبيدالله الثانوية	تعليم العاصمة المقدسة	محمد محسن بهادر		71
وسيلة عرض	الأوضاع النسبية للدائرة	الدرب الثانوية	محافظة صبيا	يحيى حسين شاهين		41
خدمة البيئة	صنبور توفير الماء المغناطيسي	دار الفكر المتوسطة	تعليم جدة	جواد عبدالغني عبدالرحيم		41
تصنيعي	سیکل دباب	تمير الثانوية	محافظة الجمعة	أحمد منصور البرغش		4 8
إلكترونيات	جهاز تعداد الزوار	دار الفكر الثانوية	تعليم جدة	محمد سعيد الفامدي	المركز الثالث	40
إلكترونيات	جهاز تحويل جرس النزل إلى الهاتف	الرس الثانوية	محافظة الرس	عبدالعزيز عويض عالي		47
أمن وسالامة	حزام الأمان في السيارة	الأمير عبدالله بن عبدالعزيز المتوسطة	محافظة الطائف	زياد طارق إدريس		41
				سليمان راشد الثنيان		
Power point	برنامج مملكة الثقافة	الإمام محمد بن سعود الثانوية	محافظة الزلفي	عبدالرحمن سعود الدويش		47
Power point	برنامج مناسك الحج	الأمير تركي بن عبدالعزيز للتوسطة	تعليم جدة	يامن عبدالرحمن أحمد		۲.
Power point		نمرة الثانوية	تعليم جدة	بندر مقبل المليري		7.



ومن منطلق إيماننا القوي بأن المجلة منكم وإليكم فإنه يسعدنا دعوتكم للكتابة في أحد المواضيع المدرجة أدناه ، مع رجائنا الحار التقيد بمنهاج النشر ، وعدم الشروع بالكتابة الا بعد أخذ موافقة سكرتارية التحرير تلافياً للازدواجية ، كما يسعدنا أن ننوه بأنه يمكن للكاتب المشاركة في أكثر من مقال على أن تكون في أعداد مختلفة .

## أولاً: المحيطات وخصائصها

## الجسزء الأول

- ١- المحيطات: نظرة جيوكيميائية عامة: مقدمة مناسبة، مصادر الموارد
   الداخلية إلى المحيطات، العمليات التي تحدث للمواد الداخلة إلى
   المحيطات، الرسوبيات كمستودع للمواد الخارجية من المحيطات.
- ٢-التيارات المائية: مقدمة مناسبة، مصادر التيارات، تركات المياه، التيارات البحرية، أنواع التيارات.
- ٣-المحاكاة في علوم البحار (المدوالجزر): مقدمة مناسبة، محاكاة المدوالجزر، محاكاة التيارات البحرية.
- التلوث البحري بالبترول: مقدمة مناسبة، خصائصه ومكوناته،
   مصادره، سمية البترول، أثره على البيئة، طرق مكافحته.
- ٥-التلوث البحري بالصرف الصحي: مقدمة مناسبة، كمية المواد المسجبة للتلوث ، الكائنات الدقيقة الدالة على التلوث بالصرف الصحي ، أسس تنظيمية لعملية صب مخلفات الصرف الصحى في البيئة، طرق مكافحته .
- ٦- التلوث البحري بالمخلفات الصناعية : مقدمة مناسبة،
   مصادر التلوث ، أنواع التلوث ، طرق مكافحته .

## الجرء الثانسي

- ١-الطبقة التكوينية للبحر الأحمر: مقدمة مناسبة، إنعكاسه على
   النشاط الزلازالي في المملكة ، التاريخ التكويني للبحر الأحمر ،
   حركة الصفيحة العربية ، النشاط الزلازالي بالنطقة .
- ٢-الأهمية الاقتصادية للبحر الأحمر والخليج العربي: مقدمة مناسبة، التعريف بالبحر الأحمر والخليج العربي، الحياة في البحر الأحمر والخليج، إستزراع الاحياء البحرية في البحر الأحمر والخليج، الأهمية الاقتصادية.
- ٣- العقاقير الطبية: مقدمة مناسبة ، الكائنات البحرية ، الطرق المستخدمة للحصول على المنتجات البحرية ، الإختبارات العقاقيرية ، الإشتراطات والضمانات الصحية .
- الفوص في البحار: معدات الغوص ، تأثير الضفط على
   الغوص، بعض أمراض الغوص .
- تطبيقات الإستشعار عن بعد في البيئة البحرية: نبذة تاريخية،
   منصات الأقمار الصناعية ، الاستشعار عن بعد والخلايا
   الحساسة ، بعض التطبيقات البحرية للاستشعار عن بعد .
- ٣-قارة انتاركتها: نبذة تاريخية عن البعثات الاستكشافية ، الأهمية الجغرافية للاتزان البيئي والحراري ، المعاهدات والاتفاقات الدولية.

## ثانياً: الأحياء البحرية

## الجسزء الإول

١- النباتات البحرية وخصائصها (إقترح العناصر التي سيغطيها الموضوع).

 ٢- الموارد الطبيعية للبيئات البحرية ( إقترح العناصر التي سيغطيها الموضوع).

"- الزراعة البحرية: مقدمة مناسبة، تعريف بالزراعة البحرية، أقسام وأنظمة الزراعة البحرية، الطرق والمواد، إختبار المواقع، اختيار الإنواع، الأحياء المستزرعة، وضع البيض والحضائة، تربية الصغار والكبار، الفوائد الإقتصادية.

3-صحة الإنسان وأمراض الإسماك: مقدمة مناسبة، الكائنات الدقيقة ذات المنشأ غير البحري وأثر البيئة عليها، إنتقال الكائنات الممرضة إلى أنسجة الإسماك، تأثير الكائنات المرضة التى تصيب الإسماك على الإنسان.

## الجسزء الثانسي

١-المصادر السمكية في الخليج والبحر الأحمر: مقدمة مناسبة،
 أنواع الإسماك، طرق صيدها، أهميتها الإقتصادية.

٢-الإسماك القشرية: مقدمة مناسبة، أنواعها ، بيئاتها ، التغذية ، التكاثر ، الفوائد الإقتصادية .

٣-الشعب المرجانية: مقدمة مناسبة، بيئة الشعب المرجانية ، أنواعها طرق تكاثرها ، أهميتها الإقتصادية .

الحيتان وعرائس البحر: مقدمة مناسبة، الحياة العامة، المظهر والشكل الخارجي، البيئة والإنتشار، التغذية، الخواص، التكاثر الفوائد الإقتصادية.

الحيوانات البحرية الخطرة: مقدمة مناسبة، انواعها،
 مصادر خطورتها، سمومها، آثارها على الإنسان.

٦-الروبيان: مقدمة مناسبة، بيئاته وتواجده، وبيولوجيته، أهميته الاقتصادية.

## ثالثاً: النقل طرقه ووسائله

## الجزء الأول

## ١- تاريخ النقل

(أ) مقدمة: ارتباط النقل بالحضارة "تاريخ النقل هو تاريخ الحضارة".

 (ب) النقل البري: إختراع العجلة، المركبات، السيارة، الدراجة، السكك الحديدية.

(ج) النقل المائي: بداية النقل المائي، القارب، الطرق المائية، الموانى، النظم البحرية.

(د) النقل الجوي: ما قبل الإخوان "رايت"، أول طائرة، تطور النقل الجوي، الموانىء الجوية، الفضاء الخارجي. (هـ)خلاصة.

## ٢-النقل والتطور الحضاري (أو الحضري)

(أ) مقدمة: علاقة النقل بالاستيطان، نظرية "فون ثيونية".

(ب) النقل والتخطيط الحضري: إستخدامات الأراضي، اختيار وسائل النقل، الطرق الحضرية وأنواعها، إحتياجات وسائل

النقاء.

(ج) النقل والتخطيط الأقليمي: النقل والنم و الاقتصادي والاجتماعي الاقليمي.

(د) خلاصة.

#### ٣- النقل البرى - الطرق

(1) مقدمة: أهمية النقل البري في الطرق.

(ب) وسائل النقل.

(ج) النقل في المدن: مشاكل النقل بالمدن ومسبباتها واثارها، وسائط النقل بالمدن.

(د) الحلول: حلول سريعة (أو مباشرة)، أو حلول طويلة الأمد. (هـ) خلاصة.

#### ٤ ـ النقل البري ـ السكك الحديدية

(أ) مقدمة: نبذة تاريخية، أنواع السكك الحديدية.

(ب) أنواع القاطرات: القاطرة البخارية، القاطرة الكهربائية:
 وصف عام وشرح للخصائص وطرق التمييز.

 (ج) قطارات نقل البضائع: خواصها، مواصفاتها، انواعها، طرق تمييزها.

(د) إشارات السكك الحديدية: أهمية الإشارات، إشارات السيمافور، إشارات الأضواء الملونة، إجهزة التحكم الإلكترونية.

#### ٥\_النقل المائي

(1) نبذة تاريخية.

(ب) طرق النقل المائي: الفنورات والأهوسة، الأنهار، البحار والمحيطات.

(ج) وسائل النقل المائي:

- تاريخها، أنواعها، أجزاء القارب، الهيكل وانواعه، الشراع وانواعه.

- السفن والبواخر: تاريخها، أنواعها، أجزاء السفينة أو الباخرة، مراحل بنائها.

(د)خلاصة.

#### ٦-النقل الجوى

(1) مقدمة: نبذة تاريخية، تعريف النقل الجوي، أنواعه.

(ب) طرق ووسائل النقل الجوي:

-الطائرة: تاريخها ومراحل تطورها، أنواع الطائرات، أجزاء الطائرة الرئيسية.

-البالون الطائر: تاريخه ومراحل تطوره، أنواعه، أجزاؤه، استخداماته،

دالمنطاد: تاریخه، أنواعه (منطاد جییفارد، منطاد سانتوس، منطاد زبلن، المناطید البریطانیة، المناطید الاخیرة.

(ج) خلاصة.

#### ٧- نحن والفضاء الخارجي

(أ) مقدمة: نبذة تاريخية عن التطلع للفضاء الخارجي لحل بعض مشاكل البشرية.

(ب) بدايات وتجارب الرحلات للفضاء الخارجي.

- (ج) وسائل النقل للفضاء الخارجي.
- (د) مستقبل النقل للفضاء الخارجي.
  - (هـ) خلاصة.

#### ٨\_ مستقبل النقل

- (۱) مقدمة: ارتباط تطور الانظمة بازدياد الطلب والتطور التقني.
  - (ب) التطورات المتوقعة في نظم النقل.
  - (ج) التطورات المتوقعة في وسائل النقل.
    - (د) خلاصة.

## الجسزء الثساني

#### ١-الجسور والأنفاق

- (١) مقدمة: دور الجسور والأنفاق في عملية النقل.
  - (ب)الجسور:
  - ـ نبذة تاريخية.
- ـ أنواع الجسور: الجسور ذات المعابر، الجسور ذات الأقواس، الجسور المعلقة، الجسور المتحركة.
- \_ تشييد الجسور: الأجزاء، المواد، نبذة بسيطة عن التشييد. (ج)الأنفاق:
- ـ أنواع الأنفاق: أنفاق السكك الحديدية، أنفاق الطرق، أنفاق الخدمات.
- بناء الأنفاق: الحفر في الطبقا الطينية والصخرية ... الخ، دور هندسة المساحة، المواد وطرق الإنشاء.

#### ٢\_إشارات المرور

- (۱) مقدمة: الاشارات كآلات ذات دلالات، ودورها في إدارة المرور
- (ب)اشارات المرور: فكرة عامة، الإشارات وشرحها. \_اشارات
  - المرور: فكرة عامة، الإشارات وشرحها.
    - (ج)انواع الإشارات:
    - ١\_إشارات وعلامات التنبيه.
    - ٢\_ إشارات وعلامات التحذير.
    - ٣\_إشارات وعلامات التعريف.
  - علامات المرور الأفقية. علامات المرور الضوئية.
    - ٢\_اشارات رجل المرور (حركية).
      - ٣\_اشارات قائد السيارة (حركية).
        - (ج) خلاصة.

#### ٣-الملاحة البحرية

- (1) مقدمة: نبذة تاريخية، تعريف بالملاحة البحرية وانوعها والموانىء وتطورها.
- (ب) فنون الملاحة: تحديد موقع السفينة، تحديد خط السير وأنواعه.
- (ج) طرق الملاحة البحرية: الملاحة الساحلية، الملاحة الفلكية،
- الملاحة التقديرية، الملاحة بالراديو والملاحة بالقطع الزائد،
  - الملاحة في حالة السكون.
- (د) قوانين الملاحة البحرية: مبادىء المرور البحري، الإشارات الضويئة، اشارات الاستغاثة.

(هـ) خلاصة.

#### ٤ ـ الملاحة الجوية

- (1) مقدمة: نبذة تاريخية، مزايا الملاحة الجوية.
- (ب) الموانىء الجوية: أنواع المطارات، مكوناتها، خصائصها.
  - (ج) تطور الخطوط الجوية.
- (د) قوانين الملاحة الجوية: مبادىء المرور الجوي، طرق
  - ووسائل التحكم في المرور الجوي.
  - (هـ) وسائل التقنية الحديثة للملاحة الجوية.
    - (و) خلاصة.

#### ه ـ وسائل النقل البري

- (أ) مقدمة.
- (ب) كيف تعمل ؟، أجزاؤها.
  - (ج) مراحل التطور.
  - (د) مراحل التصنيع.
- (هـ) نظام الدفع وأنواعه وتطوره.
  - (و)خلاصة.

## 7 وسائل النقل البحري

- (١) مقدمة.
- (ب)كيف تعمل ؟، أجزاؤها
  - (ج)مراحل التطور.
  - (د)مراحل التصنيع.
- (ه\_) نظام الدفع وانواعه وتطوره.
  - (و) خلاصة.

## ٧-كيف تقود الباخرة؟

- (١) مقدمة.
- (ب) طاقم القيادة: أعضاؤه، مهامهم.
- (ج) غرفة القيادة: مكوناتها، آلاتها.
- (د) الاستعدادات الأولية للإبحار.
- (ه) الخطوات: الإبحار، الرحلة، الوصول للميناء.
  - (و) العلاقة بين قائد المركبة والميناء.
    - (ز)خلاصة.

#### ٨\_وسائل النقل الجوى

- (أ)مقدمة.
- (ب) كيف تعمل ؟ ، أجزاؤها.
  - (ج) مراحل التطور.
  - (د) مراحل التصنيع.
- (هـ) نظام الدفع وانواعه وتطوره.
  - (و) خلاصة.

#### ٩ - كيف تقود الطائرة؟

- (١)مقدمة.
- (ب)غرفة القيادة: مكوناتها، آلاتها.
- (د) الاستعدادات الأولية للإقلاع.
- (هـ) الخطوات: الإقلاع، الرحلة الهبوط، الوصول للميناء،
  - ( و ) العلاقة بين قائد المركبة والميناء.
    - (ز)خلاصة.

في العدد المقبل **الحشرات** (الجزء الأول)





